

FOR THE PEOPLE FOR EDVCATION FOR SCIENCE

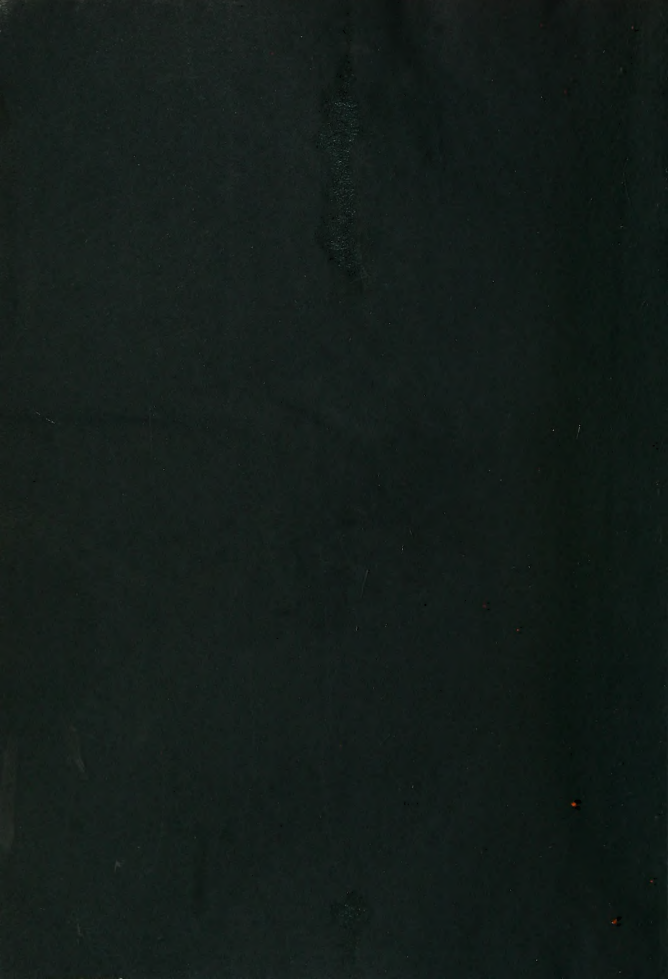
LIBRARY

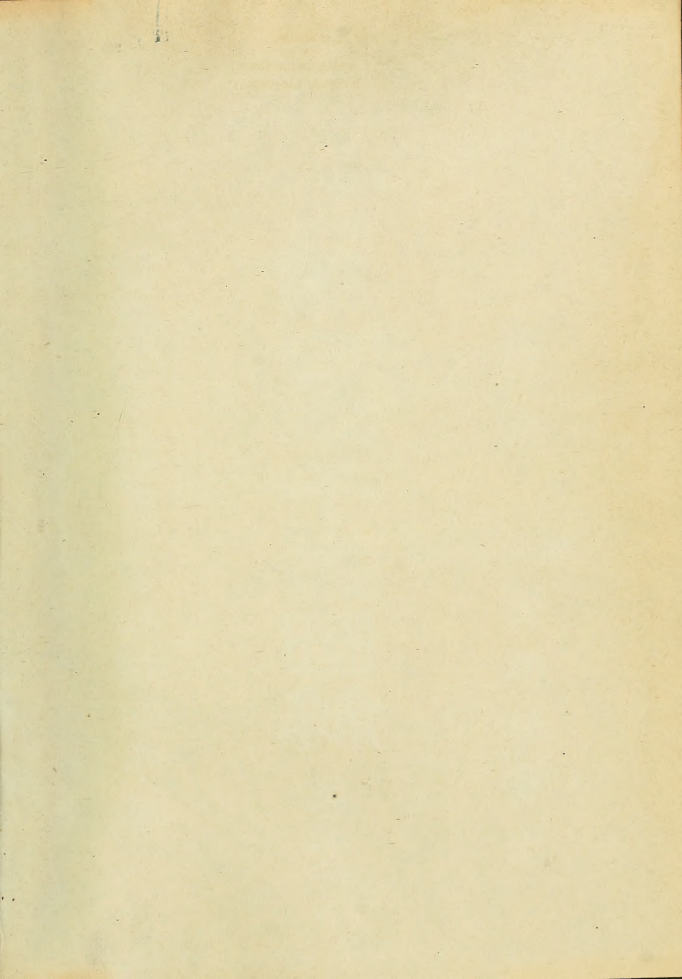
OF

THE AMERICAN MUSEUM

OF

NATURAL HISTORY





LIBŘARY COLUNG AMERICAN MUSEUM OJ VATURAL HISTORY LIBRARY OF THE AMERICAN MUSEUM OF NATURAL HISTORY

59.57 (52)

8

#### dr. s. matsumura: THOUSAND INSECTS OF JAPAN SUPPLEMENT

II.

東令

翼

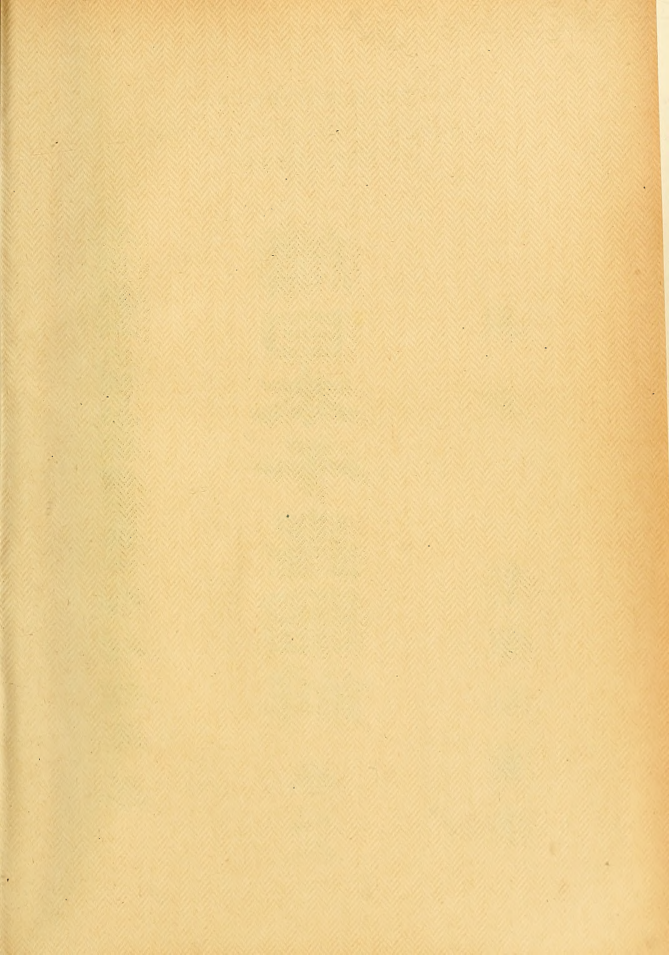
赤土

書

注

卷公

けし



凡

例

本書 十三 枚 1 圖 版 ヲ IJ ラ 夜 蛾科 百二 + 四 種、 虎 蛾 科 九 種 尺 蛾 科 百 + DU 種、 合計 二百

五.

+ 七 種 7 說 明 セ り、

本

書

31

邦

產

1

大

形

種

7

網

羅

也

y

ŀ

雖

Æ

學

名

判

然

セ

ザル

E

1

۱ر

茲

=

記

セ

ズ

本 書 臺 灣 產 1 著 明 種 7 記 載 也 リ、

本 書 記 載 也 iv 圖 畵 著 者 1 原 圖 = 2 テ 原 形 1 約

本 書 編 纂 就 テ ۱۷ 前 東 北 帝 國 大 學 農 科 大學 助 手 荒 川 重 理 氏 ノ助 力 ヲ 得 11 ルコ ŀ 少 ナ カ ラ ズ、 茲

割

大ナ

7

= 謝 意 ヲ 表

明 治 四 + Ξ 年 四 月 +  $\equiv$ B

於 東 北 帝 國 大 學 農 科 大 學 昆 蟲 學 敎

室

村 松

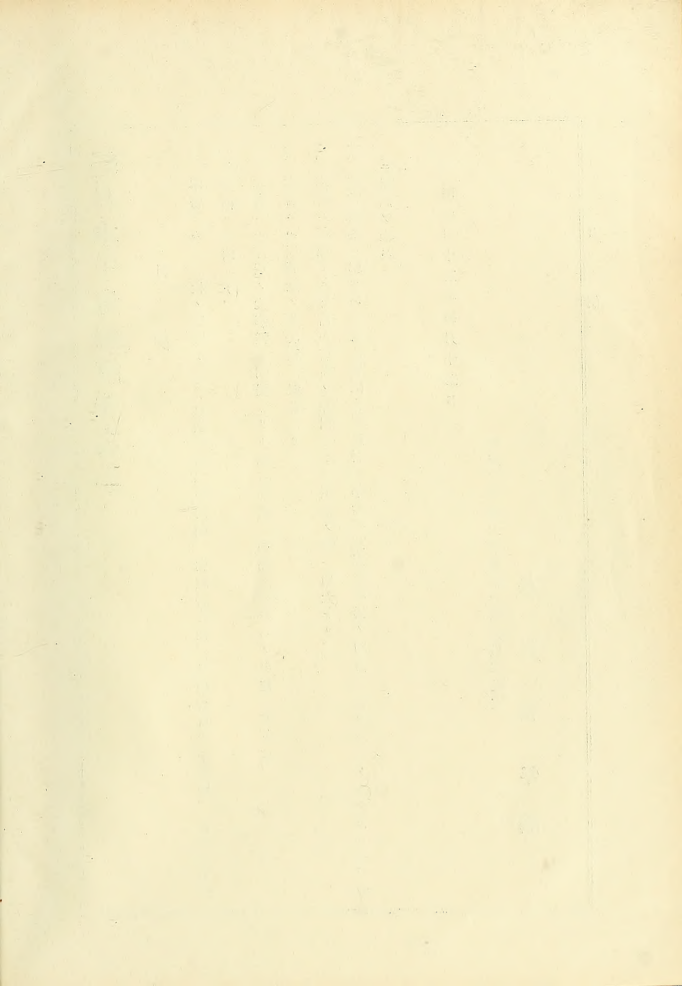
松

年

識

凡

例



## 續 日本千蟲圖 解卷之二

### 東 北帝國大學農科大學教授 理學博士 松 村 松 年 著

(249)あ け U の は

第十七圖(1)

(3)

學 名 Ophideres tyrannus Guen.

昆 蟲 學 上 地 位 夜 螏 科

色、 黑 前 小 横 テ 翅 紋 淵 後 ۸ر ハ 緣 光 ヲ 7 餘 澤 裝 IJ フ、 アル 翅 判 後 底 然 灰 加加 = 翅 セ 近 ズ、 長 馤 ۱ر 裏 (우) ク 若 (3) 面 沙 前 ク 緣 ₹/ ٧٠ 寸三 暗 略 ク 角 刳 褐、 ۱۷ 水 分、 ラ 尖 同 樣 少 開 シ 張 胸 後 之 ク 三寸 絲 背 翅 色ヲ 橙 3 ۱۱ 五. 紫 黄、 IJ 帶 後 分、 褐 巴 ブ 緣 樣 幼 盟 蟲 中 翅 下 1 大 底 央 及 黑 あ 黄 け 色、 紋 向 F, び 中 ヲ Ł ヲ 裝 黑 央 前 食 = 脛 フ、 色 害 綠 節 シ、 裏 色 扁 面 條 圓 蛾 平 ۱۷ ヲ 紋 黄 走 ٧, 色、 口 ラ ヲ シ 吻 テ 有 前 ヲ 暗 ス 桃 馤 其 翅 v ۴° 外 梨、 \_ 金 緣 毛 銀 前 條 柑 者 綠

分 橘 布 等 1 果 北 實 海 道、 挿 入 本 州 シ テ 大 九 害 州 ヲ 支 加 那、 フ、 印

度。

(250)あし \$ 2 が

名 Ophiusa algira L

續日本千蟲圖解

第十七圖(2) (含)

昆 蟲 學 上 1 地 位 夜 蚔 科

裏 流 前 翃 面 ١٠, 黑 黑 ハ 褐 暗 褐 馤 4 後 外 央 翅 緣 j 及 膰 横 分、 色 帶 E° 緣 ١٠, 毛 灰 横 幼 ۱ر 帶 É 蟲 灰 自 其 白 覆书 盆ま 色、 外 方 子 前 翅 內 = 犬 緣 食 牙 角 Դ 條、 狀 1 ス 附 細 後 近 翅 及 キ 灰 = Ł" \_\_\_ 緣 白 條 毛 線 ヺ 1 唒 腤 横 色 走 灰 帶 色 シャ ヲ 裝 更 前 フ、 ラ 絲 角 ---Ų. 豐 近 外 ハ 方 醅 + 灰 部 色 分 膻 灰 Pully 1112 6 11 (6) Æ (우) 翅

分 (3) 布 北 海 道 本 州 琉 球 朝 鮮 弫 弗 利 加 歐 洲

七

分、

開

張

4

七

7

(251)Ż £ Ø. は

圖

(3)

(우)

學 名 Ophideres salamınıa

蟲 學 上 1 地 位 夜 蚔 科

昆

黄 紋 前 表 前 及 ヲ 翅 面 翅 綠 襄 ピ 帶 ŀ 6 畧 面 外 ブ、 岩 緣 ボ ۱ر 同 黑 1 前 ク 褐 廣 ハ 緣 樣 黄 帶 ナ ۱د 綠 v 翅 ハ 綠 黑 色、 F 底 色、 翅 ハ Æ 外 黄 底 翅 色、 緣 但 謚 3 シ 及 ŋ ۱۱ 中 後 E° 翅 灰 端 馤 央 者 緣 = ٨, 毛 7 內 淡 ٨ در デ 頭 緣 及 黄 Ħ 角 色、 前 Ľ 1 頸 = 緣 第 達 毛 斜 = \_\_\_ 條 セ 沿 ۱۷ 濫 ズ、 脈 ヲ ٤ 裝 色 ۱۷ 黃 緣 と、 赤 ヲ 自 毛 色、 帶 1 ۱۷ 廣 其 ブ、 黄 帶 外 後 色 方 翅 ヲ 胸 及 背 縱 Ŀ Ľ° 橙 走 25 方 黄、 ス、 前 黄 綠 絲 テ 但 內 ۱۸ ۱۸ 緣 淡 シ 腹 黑 色、 翅 = 部 色 近 庇 ۸, 1 附 後 丰 橙 班 腎 敱 翅 近 點 鵩 1 ۶٠ ヲ 裵 形 稍 交 15 長 面 1 (우) 從 ١١.

(3)

八

分

75

至

寸

分、

開

張

4

五.

分

75

至

 $\equiv$ 

7

四

分、

幼

矗

٨,

防

已

科

植

物

7

食

ŀ

ス、

分

布

臺

灣、

忁

洲

印

度

張

E

第十七圖 (4) (3)

(252)るり B んくちば

學 名 Ischyja manlia Cram.

昆 蟲 學 上 地 位 夜 蛾 科

前 ラ ハ 翅 之 灰 褐、 ヲ 有 근 中 ズ 央 \_\_ 環 暗 狀 色 紋 \_ 及 Ľ 横 腎 線 狀 r 紋 y ` ۱۷ 灰 共 色、 內 方 周 ハ 緣 暗 褐、 ハ 黑 色、 第 室 翅 端 黑 ۱۱ 色 尖 7, ノ 一 縱 紋 3

ヲ

裝

フ、

但

3/

雌

neste Named

ア

ŋ

IJ

內

方

\_\_\_

向

t

腑

色

點

(우) 褐 線 ヲ ヲ 寸二分、 淵 斜 走 ブ゛ ス、 惠 開 面 後 成張(8二寸 翅 暗 ۱۱ 暗 褐 馤 六分 前 腎 翅 乃 狀 7 至 .... 1 三寸三分(半三寸 紋 大 及 紋 Ł" ٧, 監 後 色、 翅 波 內 乃 緣 狀 至三寸 線 = 黄 ۱۷ 白 馤 四 色 1 分、 小 點 體 ヲ 幼 蓝 暗 有 かも 褐、 シ、 1 觸 前 12 角 緑 736 ハ 及 な Ł" 赤 及 馤 外 Ł. 綠 檐 HILL. ۱۷ 科 長 15 植 (3) シ 物 ッ 敱 ヲ 4

分 布 臺 印 度

食

ŀ

はそおびあしぶこ

七圖

(5)

(3)

(253)

學 名 Ophiusa arctotaenia Guen

蟲 學 Ŀ 7 地 位 夜 魆 科

昆

1111 1221 翅 黑 稿、 自 (250) あ L 3: 2 カゞ \_\_ 酷 似 ス V ŀ, Æ + 央 1 横 帶 .25 白 色 ----V テ 幅 狹 7 3 共 外 方 ノ 前 長 (字) (含) 六 9 分 第 六 開 脈

= 寸 向 四 分 ラ 色 > 短 線 ヲ 斜 走 シ、 更 \_\_ 共 下 方 3 ŋ 黑 色 ノ — 横 線 ヲ 後 綠 -斜 走 ス、

F.曲 1152

第十七圖

(6)

(우)

分 布 本 州 九 州 琉 球 朝 鮮、 支 那、 即 度、

(254)む < け 0) は

學 Lagoptera juno Dalm

昆 ᇓ 學 Ŀ 地 位 夜 蚔 科

體 後 環 前 外 翅 狀 翅 灰 紋 1 灰 翅 褐。 褐 ハ 底 黑 半 ۱ر 色 腹 横 黑 背 色、 ۱۷ シ 線 テ 尾 中 小 節 前 央 7 横 桃、 = 除 腎 線 自 狀 及 丰 梨、 藍 暗 紋 Ľ. 黑 色 後 ハ 苯 横 1 大 果 大 尾 線 = 紋 節 シ ハ ヲ 赤 及 テ 裝 褐 濃 F, 體 フヽ 色、 共 外 下 外 ハ 其 橫 半 紅 內 線 色、 ۱۷ \_ ٥٧ 吸 紅 綠 收 色、 脚 褐、 若 ク 灰 裏 ۱۷ 後 黑 横 面 線 ١٠, 個 號 紅 þ ノ 長 黑 外 色 (우) 點 横 (3) 前 ヲ 線 裝 翅 ŀ フ、 寸 = -- 4 rþ 分、 個 後 間 7 綠 ۱۷ 黑 稍 開 ١٠, 張 紋 赤 1z C. 裯 4

布 北 海 道、 本 州、 九 州 朝 鮮、 滿 洲 印 度、 瓜 哇 ボ n 子 オ、

內

蛾

۱۸

П

吻

ヲ

熟

セ

w

-

揷

入

シ

夜

汁

ヲ

分

(255)わも んきし たば

> 第十七圖 (6) ( † )

學名 Catocala fulminea Scop. var. xarippe Butl

昆 蟲 學 上 地 位 夜 蛾 科

前 個 緣 ヲ 翅 黑 有 暗 色 灰 色、 半 輸 共 半 中 紋 央 横 ヲ 線、 裝 フ、 暗 褐 前 横 裏 面 線 之 ۱ر 及 淤 ŀ Ľ 著 黄 前 横 シ 線 ク 前 犬 翅 ŀ 牙 ノ  $\equiv$ 中 狀 條 ヺ 間 ナ 1 黑 灰 セ 白 ル 條 後 ヲ 具 横 腎 狀 線 紋 ۱ر 黑 後 色、 翅 外 方 ۱ر 波 表 ۱۱ 面 黑 狀 色、 線 ŀ 同 ۱۰ 樣 後 派 Į, 翅 即以 ۱۷ 段门 ۱۷ 嵇 黄 暗 狀 灰 色 紋 6 ۱۷ 黑

Щ

體 F ۱۷ 灰 白 體 長 (含八分、 開 張 10 九 分、 幼 矗 ۸. 梅 鳥の 荆骨子 等 ヲ 食 ŀ ス、

分布—北海道、本州、滿洲、

(256) きしたあしぶと

第十七圖(8)

(우)

學名 Ophiusa coronata l

蟲學上ノ地位 夜蛾科

昆

ŀ 前 後 翅 横 暗 褐、 線 ŀ 1 半 中 横 線、 間 ۱ر 濃 前 色、 橫 線、 其 中 及 Ł\* 央 後 \_ 横 判 然 線 ٥٧ 也 黑 ザ 穦、 IV 黑 後 紋 者 ヲ 裝 ۱۷ フ、 互 = 環 後 緣 狀 紋 <u>-</u> テ ۱۷ 相 小 \_\_ 連 續 シ テ 黑 色、 波 狀 臂 線 狀 ۱۰ 淡 紋 色、 ۲۹ 大 Ž.

黑 方 紋 <u>-</u> ヲ r 裝 w フ、 Æ ) 頭 ۱۷ 及 前 緣 E" 胸 = 背 至 ٧, N 灰 = 褐 從 Ŀ 體 增 下 幅 ス 及 F. 腹 何 部 V 毛 1 橙 內 黄、 緣 \_\_ 各 達 腹 也 ズ、 節 基 裏 部 面 ۱۷ 28 黑 橙 黄 色 體 前 長 翅 (9) 1 (3) 外 緣 -1-= T's 近 歪 ク

**分布—小笠原島、琉球、臺灣、印度、** 

寸二分、

開

張

7

八

分

乃

至

 $\equiv$ 

寸

\_\_

分、

幼

蟲

۱د

å

B

72

ŧ

73

ヲ食害

ス、

第十七

圖

(9)

(3)

シ

テ

黑

緣

ヲ

有

**=**/

內

部

۱۷

暗

色、

其

下

方

=

不

明

ナ

w

黑

紋

7

リ、

後

翅

۱۷

橙

黄、

黑

色

横

條

ヲ

装

Ŀ

外

(257) ひめきしたば

學名

Catocala hetaera Stgr.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前 翅 暗 灰 色、 半 横 線、 前 横 線 及 Ŀ" 後 横 線 ۱د 黑 色、 後 者 ۱۷ 犬 牙 狀 ヲ ナ シ テ 屈 曲 ス、 殴问 狀 紋 ۸. 灰 褐 緣 ヲ

續日本千蟲圖解

Ħ.

7 \*\*\*\*\* 村 画 3 背 票 かだ白、 -:-其 = % Ē 47 == 泛 ,, 其 影 白 THE . 3 毛 30 色、 彩 でき ۱ر ۱ر 台 後 === 1 色、 河 THE STATE OF 债 書 ハ 查贵 其 हिंच ١, 579 中 背 央 色、 かな 色、 ۱ر 二條 少 责 後 过 D 一下 ノ黒 7 ? 清 Ñ 債線 及 色习 器 2 27 7 題 流 票 装と、 黄、 ブ 白 裹 色、 -其 画 5 是加 ハ 黑岩岩 方 長 白 きの人 = 色 E I N 記装つい 分、 刨 Æ E. ? 開 ハ 1 頭及 太 574 展二寸 ë, ク、 1.0 一分、 後 頸 1) 彩 E 角 なる。 ----113 近 Ĉŝ.

分 布 本州 潏 洲

(258) ろし た ば

第十七圖 (10)

(우)

學 Catocala nivea Butl.

昆 盡 學 E 1 地 位 夜 蛾 科

बंग 線 器 置 趣 及 1 ۱ر 第 灰 小 20 被 五 自、 M 亚 緑 ハ 半績 青 上 白、 達 -線、 於字 セ 後翅 ズ、 第 部 五 廣 ハ 頭 及ど 白 線 ۱ر 色、 及 白 第 色、 200 少 六 後 派 橫 頸 1 線 2 毛 7 黄 中 , ١, 黑色、 暗 色 間 ヲ 褐、 7 能 帶 走 1.00 何 胸 20 背 V 及 12 E 黑 31 条 E 線 正加 [[[]] 彩 1 黑 F 7 及 連 200 橫 ١ر 後 灰 帶 ス、 器 白 7 装 = 是(平) 部門 近 フ、 状 ク 紋 青 其 及 一 寸 内 Ė F. 方 1 外 侧 一分、 1 经 器 毛 7 = 有ス、 流印 開 1 張三分、 短 ,2 約 後橫 七

むらさきしたば

第十七圆(11)

(우)

(259)

分

布

北海

道、

本州、

支那

印度、

學名 Catocala fraxini L.

昆 典 學 上ノ地 位 夜 蛾 科

六

續日本千蟲圖解

Ž 綠 前 7 外 色 等 緣 ナ 7 翅 灰 ヲ シ 及 外 n 食 テ ۴٥ 緣 黄 黑 黑 緣 白 ŀ ---ス、 紋 微 色 毛 沿 ヲ ヲ 小 ۱۷ بع 裝 呈 白 新 1 フ、 色 月 黑 シ、 狀 點 盟 後 裹 1 ヲ 密 下 面 橫 小 線 布 ハ ハ 黑 ハニ ス、 白 白 紋 色、 色、 ヺ 横 條 諸 體 橫 前 列 相 長 翅 ス、 接 線 (우) = 也 ハ  $\equiv$ 黑 外 w 寸三 條、 色、 緣 細 線 ٨, 分、 肾 後 波 ∌ 翅 狀 ŋ 狀 開 成 紋 = ヲ " 張 ナ ۱ر 三寸 條 ス 周 共 ) 緣 六 黑 中 黑 後 分、 馤 間 色、 翅 横 ۱ر ١٠, 帶 淡 幼 內 黑 蟲 褐、 黄 7 部 裝 6 淡 ۱د 黄、 榆、 フ、 中 波 央 狀 5, 共 1 其 ろ 中 線 横 下 0 帶 方 室 ハ 75 rii l-nal I 太 21 = 紫 ク 黑 ۱۷ ح 新 藍 色 3/ h 色、 月 テ 1 狀 h 黑 周

分 布 北 (260) 海 道、 滿 洲 歐 洲

みつ てんあしぶこ

第十七圖(12)

(우)

學名 Ophiusa melicerte Drury.

压 1111 111 學 Ŀ 1 地 位 夜 蛾 科

帶 色 面 前 ノ 二 翅 ۱ر E 淡 灰 タ 科 横 褐 ル 條 白 色、 半 ヲ 前 走 橫 翅 線、 ラ 1 後 翅 H ٤/ ۸, 块 前 內 黑 横 緣 色、 線、 白 角二 横 中 帶 後 近 央 横 7 7 " = 線 黑 靑 ۱د 色 外 白 黑 ノ圓 緣 褐、 1 横 ١٠ 紋ヲ有 青 帶 前 白、 横 ヲ 有 線 ス、 シ、 後 1 外 翅 頭 外 側 7 及ビ 緣 翅 ٥٠ 少 底 = 體 及 白 シ 28 色 ッ E° 淡 ノ三 外 青 褟 緣 自 紋 ヲ 凹 靑 ヲ 帶 下 裝 自 ブ ۱ر フ、 诗自 Ha 外 央 絲 緣 ٧, 毛 园园 45 稍 長半八分、 行 白 12 <u>(a</u> 꺒 セ 6 震 裹 ヲ

分 布 小 空 原 島、 琉 球、 印 度、

開

張

寸

八

分

七

(261)おほ しろしたば

學名 Catocala lara Brem.

昆 蟲 學 上 1 地 位 夜 蚔 科

三寸、 フ、 スト 前 後 翅 翅 腎 旅 但 ۱ر 狀 黑 色、 シ 紋 前 色 半 翅 ۱د 白 横 底 r 色 線、 1 央 1 條 周 前 横 ハ 橫 緣 線 淡 ヲ 帶 0 有 及 シ、 後 = ೬ಿ 橫 シ 緣 線 ラ 毛 內 外 部 ٧, ۱ر 方 自 ١ر 黑 暗 色、 \_ 6 色、 斜 前 走 裏 ス、 其 横 面 內 線 ۱۷ 白 外 及 體ハ灰色、 色、 ٰ ۱۷ 淡 後 横 色、 前 線 翅 體下 後 <u>-</u>-۱۷  $\equiv$ 中 横 條 ハ白 室 線 1 7 F 色、 後 外 翅 方 方 ,, ---= 長 於 炒 (우) テ 條 シ 黑 1 ク 黑 縦 寸 馤 色 線 褐 分、 横 ヲ \_ テ 帶 淵

分 布 北海 道、 本州、 滿 洲 西 比 利 亞

(262)Z 13 8 が ŋ

學 名 Xanthodes transversa Guen

第十八圖(1)

(우)

昆 蟲 學 上 地 位 夜 蛾 科

體 續 橙 暗 色、 ス、 翅 黄、 鮮 裏 外 黄、 醠 緣 下 面 ١٠ = 前 ٧, ハ 翅 橙 白 色 黄、 內 = 方 內 體 後 \_ 折 長 翅 向 セ (우) ッ 1V 赤 亚 內 テ Ξ 分、 緣 馤 角 ノ三く 形 淡 開 色 張 ヲ 字 ナ 形 寸二 頭 セ 線 及 N 分 赤 ヲ ٤° 乃 具 頸 馤 至 毛 1 大 白 紋 共 4 中 ヲ 四 色 裝 外 分、 フ、 方 前 者 7 \_-後 7 兩 翅 線 侧 ٧, ۱۷ 少 翅 = 詤 ۱۷ シ 赤 ク ノ 馤 橙 稍 黄 毛 Ŋ F 7 7 裝 帶 方 フ、 E° \_ 於 腹 外 テ 絲 相 部 接

第十七圖 (13)(金)

辿

結

ブ

開

張

7

裝

(263)みざ (1) 3 4) 15

第十八圖(2)

(유)

學 名

Clethrophora distincta Leech

昆 蟲 學 上 1 地 位 夜 蛾 科

翅 及 深 E. 絲、 外 緣 外 並 緣 = = 後 近 翅 ŋ ハ 淡 灰 色 黄 1 後 横 者 線 內 ヲ 走 緣 ラ シャ 沿 Ł 其 橙 外 黄 方 色 ٥٧ 濃 6 縱 條 後 ヲ 翅 裝 フ、 赤 褟 頭 及 裏 Ľ 胸 面 背 ۱ر 橙 ۱۷ 綠 黄、 色、 前 腹 翅 部 ノ 前 ١,

分 布 本 州 朝 鮓 印 度、 灰

褐、

但

シ

雄

\_

7

ッ

テ

۱ر

赤

馤

體

To

۱۵

灰

黄

體

長(年)

六

分、

開

張

4

pu

分、

綠

前

0 Z 3 が Ø

(264)

學 名 Xanthodes graellsii Feisth

昆 虚 學 Ŀ 地 位 夜 蛾 科

(262) ふ た とか b - calls 酷 似 ス V F ÷E 其 異 ナ ıν 處 左 如 シ

前 前 翅 翅 端 = F 横 1 外 線 緣 ヲ 有 3 ŋ セ 中 ズ 室 ノ 下 翅 艡 方 3 IJ ~~ 後 デ 暗 方 馤 \_\_\_ ノ — 向 不 紋 縱 明 走 ス、 條 短

Ł

ナ

jν

1

線

ヲ

斜

走

スト

= 體 長 (우) (金) 分、 開 張 4 分 乃至 1 四 分

幼 蟲 唇 形 科 植 物 ヲ 食 ス、

續日本千蟲圖解

第十八圆(3) (우)

分布 臺灣、 FIJ 度、 歐洲

(265)あ 力> 300 ば

學名 Cosmophila (Gonitis) mesogona Wk.

削 翅 暗 褐 营 7 ント 昆 黄 蟲 學上ノ 馤 前 地位 橫 線 夜蛾科 中横線及ビ後横 線い暗色、 其侧綠 い族 自 前 横 邻 ハ三折 デ 後 1/K 条祭 系

至七 分、 開 張、 - -1 四 分 乃 至 寸 七分、 達シ、

後橫線

ント

r|-

室

ノ 下

方ニテ內方ニ

屈

曲

浉

次不

明

10

ナ

波

狀

線

開音

色、

判

尔

セ

-H-

ル

ÉI

ヲ有

緣

毛

白

色、

後

翅

۱۷

暗

色、

裏

面

ハ

灰

褐

兩翅

共

白

統

7

N

厛

色

7

横

線

ヲ裝

へドモ

前

翅

---

於

ケ

ル

Æ

ノハ

後

総

\_

達

セズ、

頭及ど

頸毛ハ黄

褐。

前

脛

節

及

F.

第

跗

節

1

外

側

١٠, 白

色、

础

長年(分子)

分、

刀

分 布 本州、 九 州 支那 印 度、 漂洲、

(266)きたばこが

學名 Pyrrhia (Chariclea) umbra Hufn

第十八圖(5)

(3)

昆 <u></u> 墨 上ノ 地 位 夜蛾科

横 前 \_\_\_ 翅 線 黄褐、 點 ヲ 外 有 方 紋 23 ス 條 赤 12 馤 11 モ 黑 1 = 褐 ŀ シ テ 其 之 判 华 v 然 横 = 線 せ 黑 ١٧. ザ 判然 褐 n 7 -G 波狀 シ、 1 ŀ 線 前  $\mathcal{T}$ 横 ヲ 裝 線、三折 フ、 中 横 後翅 線 シテ ١٠ 門 灰 黄、 方 後 緣 = = 中 屈 折 達 央 ノ ー・ ス、 瑕 紋 原文 [] 狀 狀 暗 紋 紋 色、 ハ 內 大 外 常 -綵 ۱۱ ٠/ 黑 テ 魔 汇 馤 r|a 雅 心 後

?

第十八圆(4) (우)

4.

黑 桃牛見 見 色、 體 長 (우) (3) 五 分 乃 至 六 分、 開 張 \_\_ 寸 分 乃 至 \_\_\_ 4 三分、 幼 蟲 ハ 煙草 及 ど 大 豆 7 葉 ヲ 食 害 シ 稲

分 布 1 北 海 道 本 州 朝 鮮、 淌 洲 印 度、 歐 渊

=

科

植

物

ヲ

食

害

ス、

(267)13 か 1: Ž Ø は

第十八圖(6)

(우)

學名 Scoliopterix libatrix L.

蟲 學 上 1 地 位 夜 蛾 科

昆

横 底 體 セ 及 翅 線 -1)-" E 暗 ヲ w 中 裝 褟、 白 央 フ、 線 1 7 前 15 頭 横 橫 點 線 及 走 ハ 及 F, ス 白 胸 Ľ 色、 背 後 後 横 ۱ر 翅 炒 外 線 1 龇 シ 中 ハ 自 ŋ 央. = 色、 淡 ۱۷ = 紅 四 ハ 色 兩 不 個 ヲ 者 明 1 淵 後 ナ 刳 緣 ブ、 jν Ш 部 膪 = テ 加加 色 7 長年(合六分、 相 1 具 近 接 橫 ス、 線 翅 艡 7 70 翅 = 開 底 近 張 裏 3 丰 前 ŋ 面 -1 r[a 緣 ハ 四 火 灰 3 分、 稻、 ŋ \_ 第 歪 幼 兩 六 ル 部 島 翅 脤 分 共 = ٧٠ 柳 ٧٠ = 至 黄 暗 葉 w 赤、 7 色 迄 食 判 1 然 翅

分布 1 北 海 道、 本 州 滿 洲 歐 M 亚 米 利 加 スト

(268)うんもんきしたば

學名

Pseudophia flavomaculata Brem.

第十八圖(7)

(우)

昆 蛊 學 上 7 地 位 夜 蛾 科

前 翅 黑 稿 半 横 線 前 横 線 + 橫 線 及 E" 外 横 線 ハ 暗 色。 翅 底 及 E. 前 横 線 ŀ H 橫 線 , ノ rfi 間 ١١١٦ \_\_\_ 外 総

續日本千蟲圖解

分 布 臺 灣 即 度、 歐 洲

(265)あ か É ば

學名

Cosmophila (Gonitis) mesogona Wk

蟲 學 上ノ 地 位 夜 蛾 科

昆

至七 ヲ有 達 n 前 シ、 翅 Æ ス、 暗 ノハ 褐 後 後 緣 横 若 張 毛 緣 線 ハ 自 i þ 黄 達 色、 室 褐 也 ズハ 7 後翅 F 前 頭 方 横 ハ暗 ニテ 線、 及 一寸七 ۴° 內 頸 色、 中横線 毛 方 分、 裏 = 黄 面 屈 及 褐 ど ١, 曲 灰 シ 後 褐 横 前 脛 衕 線 節 兩 次 暗 及 翅 不 共 叨 色、 الم 第 自 緣 ナ 其 侧綠 跗 7 N 節 n 暗 波 1 外 色 狀 灰 Ĺ 侧 1 線 横 ハ Á 擴 前 線 色、 ヲ裝 色、 横 線 體 ^ 判 長 ŀ 然 (우) 折 Æ セ (3) 前 -H-`` テ 翅 iv 分、 \_\_ 後 灰 於 自 絲 乃 ケ

布 本 州 九 州 支那 印 度、 濠

H

分

分、

開

寸 一

00

分乃

至

(266)3 た ば が

Pyrrhia (Chariclea) umbra Hufn

第十八圖 (5)

(3)

學名

昆 盘 學上ノ 地 位 夜蛾 科

横 前 翅 線 點 黄 外 ヲ 褟 有 方 ス 紋 赤 條 ル 褐 Æ ハ 黑 = 褐、 ŀ シ テ 其 之 判 半 然 横 v -線 セ 黑 ザ 褐 判 然 7 -E 波 ノ 狀 ŀ 線 前 ア 横 ヲ 装 線 フ、 グ三 中 横 折 後 線 翅 テ 灰 内 黄 方 後 緣 屈 中 = 央 折 達 1 紋 腎 瑕 狀 狀 暗 紋 紋 色 ١٠, 內 大 當 外 絲 ۱۷ シ 黑 テ 廣 祸、 训 雅 1/3 後 心

第十八圆(4)

(4)

--

黑 桃色 體 長 (우) (3) 五. 分 乃 至六 分、 開張 寸 \_ 分 乃至 寸三分、 幼 識 ١٠ 煙 草及 ピ 大豆 7 薬ヲ 食 害 シ 稀 V

---牛兒 科 植 物 ヲ 食 害 スハ

分 布 ĺ 北 海 道、 本 州 朝 鮮 淌 洲 印度、 歐洲

(267)は か 1: 35 Ø ば

學名 Scoliopterix libatrix L.

蟲 學 Ŀ 1 地 位 佨 蚔 科

昆

底 體 及 翅 E" 暗 中 褟 央 1 前 小 橫 線 點 及 Ł" 白 色 後 横 外 線 龇 ハ 自 = 色 ۱۷ 四 兩 個 者 1 後 刳 緣 Ш ニテ 部 7 相 具 近 接 ス、 翅 櫤 翅 = 近 底 3 丰 IJ 前 緣 F 火 ∋ IJ = 第 Œ N 六 部 脈 分 = ٧, 至 黄 w 赤、 迄 判 然 翅

スト 横 線 ヲ 裝 フ、 頭 及 ٰ 胸 背 ۱۷ 少 シ n 淡 紅 色 ヲ 淵 ブ、 體 長 (字) (含) 六 分、 開 張 ----4 四 分、 幼 岛 ۷١ 柳 葉 ヲ 食 ŀ

分 布 北 海 道。 本 州、 滿 洲 歐 洲 亞 米

利

加、

セ

-1j-"

IV

自

線

ヲ

横

走

ス

後

翅

7

中

央

---

۱۷

不

朋

ナ

N 暗

色

ナ ---

横

線

r "

裏

面

١٠

灰

褐、

兩

翅

共

upin manage

暗

色

1

(268)うんもんきしたば

學名

Pseudophia flavomaculata Brem.

昆 蟲學 上 1 地 位 夜 蛾 科

前 翅 黑 褐 半 横 線 前 横 線 中 横 線 及 と 外 横 線 ハ 暗 色。 翅 底 及 Ľ 前 横 線 ŀ r 横 線 ŀ rþi 問 11/2 \_\_\_ 外 絲

續日本千蟲圖解

第十八圖(6)

(우)

第十八圖 (7) (우)

開 前 廣 淡 張 横 \_ 翅 10 寸七 淵 於 ヲ 瑕 分 有 狀 ケ ,v 紋 毛 小 F ۱ر Æ 前級 此 シ テ 及 內 黑 ビ後緑 緑 色 = 達 图 <u>-</u>. -1: 狀 達 ズ、 紋 七 ズ、 裏 灰 面 馤 間に 膈 周 暗褐 褟 緣 ヲ 前 有 頭 緣 シ、 頸毛及 內 條、 部 E" 後 黑 胸侧 6 翅 \_\_\_\_ 後 ۱۹ 暗色、 翅 條 1 黑 福、 质 淵 體長(含七分、 1 1 ヲ 裝 央 敱 但 10

分 布-本州、 (269)滿洲

おほあかきりば

學名 Cosmophila (Gonitis) fulvida Guen.

第十八圖(8)

(우)

昆 盟 學 上 ノ 地 位 夜蛾科

あか

きり

ば

=

酷

似

ス

v

F.

ŧ

前

翅

黄褐、

各横

線

ハ赤

褐、

環狀紋

ノ周

聞い赤

稿

波狀

線

餘

リ判然

Ξî.

分、

te (265) 分 ズ 布 前 本 州 脛 節 及 朝 (ビ第一 鮮 支那, 跗 節 印度 , 外 面 白 色、 體ハ淡 黄若 クハ 黄褐、 體長斗(1六分、 開 張 -1. 四

(270) まるもんしろが

第十八圖(9) (3)

學名 Sphragifera sigillata Mén.

昆 蟲學 上 ノ地 位 夜 蚔 科

狀 線 翅 ヲ 白 横走 色、 ス、 前 翅 後 ۱ر 小 翅 外 ク 緣 銀 色 ۱۸ ヲ 뫂 炒 シ ク シ、 暗 色 翅端 ヲ 帶 --ブ 近 ク茶 裏面 褐 白 色 色 ノ圓 前 ŧ 大紋 翅 底 及 ヲ と 裝 圓 フ、 紋 外 暗 緣 色、 接 腹 シ 部 テ 暗 稍 6 12 波 暗

色、 醴 長 (3) Ŧi. 分、 開 張 寸二分、

分布 北 海 道、 本州、

(271) 16 过 えぐ りば

學名 Calpe lata Butl.

昆 匙 學 上 ノ地 位 夜蛾 科

前 翅 線 褐 アリ、 色、 翅 端 半 横 線、 少 シ ク 前 横 尖 リ、 線 及 之 Ł" H 横 3 線 ŋ 赤 ハ 何 褐 ノ ---Æ 闪 線 方 ヲ 後 =. 向 緣 1 ツ 中 ゔ 斜 央 走 = 斜 ス 走 ス、 E モ 多 其 外 ク 方 ۱ر 餘 弓 IJ 判 山 然 也 Ł ル 黑色 ズ、

後緣 弓 色、 狀 = 淺 ク 刳 ラ ル、 後 翅 淡 贵、 外 緣 暗 黑 ナ 廣 帶 ヲ 横 走 シ、 共 内 方 \_\_\_ 同 色 ノ \_\_ 横 線 7 (3) 装フ、

分、 開 張 一寸 九 分、 裏

面

黄

前

翅

外

緣

=

近

+

大

部

及

ピ

後

翅

外

緣

ノ

横

帶

۱۷

暗

黑

體

下

及

E°

腹

部

۱۷

黄

色

長(9)

分布 北 海 道 本州、 朝鮮、

(272)はぐるまくちば

學名 Entomogramma tortum Guen.

第十八圖(11)

(3)

昆 蟲 學 上 ノ地 位 夜 峨 科

體 翅 灰 褐、 前 翅 前 緑 70 方 = 當 y 翅 底 3 ŋ 翅 端 == 亘 ŋ テ 黑 馤 1 \_\_\_ 條 ヲ 縱 走 ス 前 横 線、 म् 横 線 及 100

後 横 線 ۱ر 暗 黑 後 者 內 側 ハ 淡 贵 共 兩 緣 = 判 然 산 ザ N 暗 色 1 波 狀 線 アリ、 外 絲 **敱色、** 瑕 狀 紋

續日本千蟲圖解

第十八圖 (10) (우)

翅 小 前 \_\_ 緣 シ 1 テ 翅 黑 端 色、 = 近 後 ク 翅 黄 1 色 横 1 線 ۱ر 紋 前 翅 ヲ 装 1 (早) (子) フ、 毛 ノ 前 ŀ 後 相 連 1 兩 續 翅 ス ヲ V 通 F, ジ Æ テ 翅 中 底 央 1 絲 條 ント 1 判 黄 然 色 -1-ズ 崗 狀 線 裏 ヲ 面 橫 ۱ر 走 暗 シ、 褐 稍 前

分 布 臺 灣、 印 度、 12

半

輪

狀

ヲ

ナ

尾

揣

۱۷

黄

Œ

盟

長

七分、

開

張

寸

六

分

(273) ひめ あ かきり は

學名 Cosmophila subulifera Guen.

鰛 學 上 地 位 夜 峨 科

昆

中 前 室 翅 端 暗 430 褟 黑 色 前 ノ 二 横 線 點 及 r ピ y, 後 橫 波 線 狀 ۱۷ 線 黑 褟 ۱ر 暗 色 但 シ 外 前 者 緣 ۱۱ ۱۲ 黑 餘 褐 IJ 判 然 後 翅 セ ズ、 ۱۱ 淡 何 灰 色、 V æ 裏 申 面 央 ۱۸ = 淡 屈 褐、 折 シ 前 テ 後 翅 翅 緣

豅

附

體

邌

近 及 E. 後 翅 1 内 緣 1 灰 肖 兩 翅 共 前 緣 = 濃 色 短 横 線 ヲ 裝 フ、 頭 及 ピ 胸 背 ۱۷ 暗 褐、 腹 部 灰 但

長 (字) (含) 五 **分、** 開 張 **¬**J· 二分、

分

布

本州

朝

鮮、

支

那、

ED

度、

(274)まがりきんうは

(13)

(우)

學名 Plusia leonina Obth.

昆 蟲 學 上 地 位 夜蛾 科

前 翅 暗 褟 少 シ ク紫 色 一ヲ帯 ブ、 半 横 線 前 横 線 及 Ŀ° 後 横 線 ۱۷ 震 色 後 者 ۱۷ 前 緣 -近 ク 屈 折 シ Ŧ. 內 方

第十八圖 (12) (우)

十四

續日本千蟲圖解

黄 \_ = 色、 沿 向 フト Ŀ 前 翅 少 翅 端 シ 1 中 ク 少 央 金 及 色 シ Ľ, ヲ ク 帶 尖 兩 " 翅 ブ、 ヲ 之 通 瑗 ジ 狀 v テ 紋 3 横 ŋ ハ 走 後 大 ナ 方 也 = w V ŀ, 向 線 Æ Ŀ 餘 ۱ر 暗 IJ 條 判 色 1 然 濃 頭 七 色 ズ、 線 及 ピ ヲ 頸 後 斜 毛 翅 走 ス、 ハ ٧٠ 黄 淡 褐 黄、 其 外 外 方 胸 緣 背 = 7 ۱د ハ 暗 暗 ル 褐 色、 ŧ , 惠 腹 ۱۷ 部 外 面 緣

分 布 1 北 海 道 滿 洲 黄

色

體

長

(3)七

分、

開

張

\_\_\_

寸

五分、

(275)うんもんくちば

八圖

(14)

(우)

學名 Remigia annetta Butl.

蟲 學 上 7 地 位 夜 蛾 科

昆

ヲ ۱۷ 更 前 暗 裝 大 ラ 翅 フ、 \_\_ 暗 外 稱、 シ テ、 方 翅 7 ١٧ 翅 悪 弓 底 其 面 及 周 曲 緣 F., ٧, 3/ 黄 ۱۱ テ 後 横 體 色、 暗 後 長 褐、 緣 線 (早) 1 兩 \_\_\_ (3) 外 翅 達 其 六分、 共 外 ス 方 晤 方 ٧, 色 灰 = 其 褐、 ノ 二 外 7 方 張 ル 前 橫 後 1 橫 橫 線 前 線、 ヲ 線 緣 分、 具 ŀ = 黑 # 1 横 中 褐 線 間 前 翅 ۱ر ۱ر 黑 紋 黑 ノ 褐、 中 褐、 7 y 央 及 後 後 F, 横 翅 環 緣 線 狀 ۱ر 毛 暗 紋 ハ 色、 中 ۱۷ ۱د 暗 室 不 色、 明 1 判 然 上 ナ 方 胸 七 V 背 ザ = ۴° 及 テ w E \_ 屈折 Ŀ" 腎 腹 横 狀 シ、 背 線 紋

分

布

1

北

海

道、

本

州、

臺灣

朝

鮮、

支那、

滿

洲

印度。

開

寸三

۱ر

褐、

體

下

۱۷

暗

黄

(276)むらさきくちば

Polydesma inangulata Guen.

第十八圖 (15) (分)

#### 昆 蟲學 上 1 地 位 夜 蚔 科

Fill Tie 翅 灰 色 暗 色 1 小 點 ヲ 散 在 前 翅 ) 諸 横 線 ٧٠ 黑 色、 何 V E 判 然 セ ズ、 環狀 紋 及ビ

前 波 翅 狀 線 同 樣 ハ白 ナ 色、 ۴ 共 モ 內 內 方 緣 = <u>--</u> ア 灰 白 ル 後 體長(3六分、 1 大 横 紋 線 ヲ ŀ 裝 中 フ、 間 ۱ر 裏 一寸五分、 面 暗 褐 ۱ر 灰 色 外綠 兩 = ۸ر 翅 黑 共 外 色 緣 7 小 = 點 近 ク ヲ 暗 横 冽 色 ス、 1 橫 淵 後 翅 ヲ 走 1 ラ 紋 條

分 布 九 州 支 那、 印 度、 愆 洲 脚

=

灰

色

長

毛ヲ密生

ス、

開

張

(277)あ かえぐ りば

第十八圖 (16)

(3)

學名 Calpe excavata Butl.

昆 蟲 學上 ノ地 位 夜蛾科

色、 前 馤 翅 灰 色、 色 光澤 馤 色、 腎 體 ヲ 有 前 長 狀 (字) (含) ス、 紋 緣 角 ١٠, 七 前 大 ハ 分、 翅 ナ 鈎 狀 7 裏 開 = F 失 張 面 Æ y 餘 暗 寸 y 黄、 判 之レョ 五. 然 分、 前 也 ŋ 緣 成 ズ、 光 矗 ٧٧ 橙 後 澤 ۸ 黄、 .成 緣 アル 熟 1 後 中 綠 セ 翅 褐 w 央 ノ裏 桃、 ١٠ 弓 斜 梨 面 狀 條 等 ۱ر ヲ = 淡 1 深 後 果 黄 方 ツ 質 刳 = 頭 = ラ 送 及 口 ル 吻 ピ 前 中 ヲ 後 脈 揷 胸 翅 ハ 灰 入 黄 黄 綠 シ 褟、 テ 赤 大 色 外 害 谷 緣 ヲ 腹 橫 ۸د 加 部 暗 線

分 布 本 州

ル

(278) B ζ ち ば

學 名 Sypna picta Butl.

> 第十八屆 (17) (우)

腎

狀

紋

暗色、

#### 昆 蟲 學 上 地 位 夜 蛾 科

其 ル 腎 環 體 外 狀 狀 翅 紋 方 條 紋 黑 褐、 \_ ۱۷ ヲ 黑 黑 黑 有 横 色 馤 ス 半 帶 帶 横 1 ル ヲ 線 ヲ 周 Æ 横 緣 裝 ハ 淡 走 フ、 ヲ 褐、 有 シ 或 緣 シ ۱ر 毛 前 其 全 內 横 外 ۱۷ 力 暗 方 白 線 方 黑 及 1 色 7 Ľ 底 ヲ 部 交 中 N 其 Ŀ 横 毛 ۱ر 方 黄 線 ズ 色、 ハ 兩 ۱۷ 太 灰 線 白 シ 色、 褐 波 Æ 狀 亦 體 裏 黑 線 其 長 色 中 面 ハ (含六分(字) 黑 ヲ 間 ハ .色、 呈 暗 7 科、 白 ス 其 色 iv 六 外 ヲ 兩 毛 分 方 呈 翅 1 乃 共 1 等 뱐 至 淡 翅 r ル 色、 七 底 y モ 分、 ラ ァ = 後 其 淡 或 彩 開 色 翅 25 張 色 中 1 = (3) 央 ۱۷ 定 判 紋 = 自 寸 ヲ 然 セ [[4] 具 色 セ ズ 分 4

(우) 分 布 寸 五 北 海 分 乃 道、 至 本 州 寸七 九州、 分、

(279)ゆみもんくちば 朝 鮮

第十八圖(18)

(3)

學名 Pelamia electaria Brem.

昆 蟲 學 上 1 地 位 夜 蛾 科

F° 前 翅 Æ 餘 灰 自 リ 判 然 翅 底 也 ズ、 3 ŋ 中 翅 詤 室 端 ---E \_ 不 IJ 弓 明 形 ナ N 1 黑 黄 線 點 ヲ ヲ 裝 縱 フ、 走 シ 後 翅 其 ۱ر 側 灰 継 黄、 ハ 黑 褐、 外 緣 外 ハ 緣 暗 色、 = 近 裏 ッ 暗 面 6 ۱۷ 黄 ノ 一 自 横 1177 線 ۸, 7 灰 V

白、 分 布 體 北 長 海 (우) (3) 道 四 分、 本 州 開 朝 張 鮮 寸 滿 洲 分、

(280) 8) ζ. 2

名 Heliothis dipsacea L.

> 第十八圖(19) (♂)

續日本千蟲圖解

# 昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

線 7 牛 前 T 前 翅 紋 ŋ 総 暗 及 テ 絲 E" IJ 其 外 後 前 環 絲 狀 絲 絲 紋 \_\_\_ 廣 接 [n] 帶 小 Ŀ ハ ル 太 黑 部 丰 シ 色、 テ 分 暗 黑 色 色、 後 黑 1 横 者 色、 線 其 外 中 ア 周 緣 麗 央 v ۴ 黄 ハ 約 E 白 餘 四 七 個 IJ 個 楕 判 圓 17) 17) 然 黑 絞 紋 點 セ ズ 7 ヲ 7 y , 装 横 フ、 列 此 ス、 線 腎 船 狀 ŀ 外 13 絲 紋 (9) 絲 毛 (3) ŀ 大 Ξŧ. 暗 1 \_\_ 分、 馤 r[a シ デ 間 周 黑 後 骐 [ii] 6 翅 贵 樣 2]. Z 自 7 太 分 r]ı # ヲ 橫 央 貫

分 布 北 (281) 海 うす 道、 Ž 本 州 ζ. ŋ 朝 ば 鮮 支 那 满 洲 歐 纫

蟲

riti

麻

大

小

豆、

苜

蓿

等

ヲ

食

ŀ

洲

圖

(20)

(우)

學名 Calpe capucina Esp.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

贵 色 前 ハ 翅 = 稍 灰 前 シ R テ 黄、 淡 翅 < 色、 字 外 少 シ 緣 形 其 ヲ 內 ク ナ 紫 近 方 ス、 色 ク 小 ۱۷ ヲ 帶 後 シ 判 緣 ブ、 ク 然 暗 ハ セ 弓 色 ザ 翅 ヲ 狀 端 N 帶 茶 刳 ۴° ŋ 馤 タ ラ 後 色 N 緣 ブ 部 四 分 斜 # 其 緣 ア 線 央 y, 邊 ヲ = 裝 ハ 向 黄 フ、 ٢ 褐、 黄 淡 馤 其 黄、 後 中 総 翅 央 7 體 ル 長 淡 黑 (早) 黄 線 馤 (3) 六 外 The 分、 色 綠 線 ヲ 開 暗 外 삵 張 色、 方 走 シ、 ノ 寸 惠 四 面 線 共 分 外 淡 方 淡

(282) ひめくるまが北海道、本州、朝鮮、

學

名

Zagira divisa Wk.

分

布

大 圆 (21) (2)

#### 昆 蟲學 上 7 地 位 夜 蛾 科

前 體 翅 翅 7 暗 褐、 モ 前 þ. 翅 相 連 1 前 續 ス、 緣 緣 毛 橫 線、 ハ 黄 色 其 中 裏 間 面 7 短 ۱۷ 暗 横 色、 線 及 F. 兩 波 翅 狀 ヲ 線 通 ジ ٧٠ テ 黄 色、 中 央 \_ 後 翅 中 條 央 ノ *)* 黄 色 線 線 ヲ 及 横 F. 走 波 ス。 狀 線 船 ٨,

長♀(含三分、 分 開 張 八分、

布 一北 (283) 海 道、 本 州、 九 州 支那、 即 度、

つめぐさきしたば

第十八圖

(22)

(우)

學名 Euclidia glyphica L. var dentata Stgr.

蟲 學 上 地 位 夜 蛾 科

昆

色、 产中 紋 前 翅 ۱ر 第二 央 灰 尾 稠 毛 橫 横 黄 帶 M 淵 馤 7 暗 內 1 É 廣 加加 = 長 ア + (우) 外 ŋ (3) 緑 横 テ 及 淤 帶 分、 ピ ヲ 色、 絲 装 ٤, 開 毛 江 外 張 ノ 中 側 翅 寸二分、 央 = 艡 ۷١ Ξ = 暗 角 近 褐、 ク 形 幼 ノ黑 梯 忠 裏 形 面 ١٠ 馤 ブ 苜 ハ 紋 黑 黄 馤 宿 r リ、 ヲ 色、 紋 食 アリ、 Ի 斑 外 ス、 紋 緣 環狀 ハ ۱۷ 黑 腑 褟 紋 褐 小 頭 後 翅 ۱۷ 黑 シ ١٠, 馤 贵 ラ 色、 黑 腹 褐、 部 翅 底 腎 ۱ر 黑 狀 及

分 布 北 海 道、 本州、 满 洲

(284)こまるもんしろが

學名 Sphragifera (Acontia) biplaga Wk

昆 蟲 學 上 ノ地 位 夜蛾科

續日本千蟲圖解

第十八圖(23) (3)

十九

シ、 暗 前 色、 翅 白 前 色、 裏 綠 面 (3) 中 ۱۷ 翅 淡 訹 央 黄 = 3 白 ŋ 近 ク 中 茶 前 室 褐 翅 1 張 10 = 色 暗 7 端 7 楕 色 ~~ 圓 デ 1 赤 紋 ヲ 紋 褐 具 及 ノ F, 線 橫 外 ヲ 緣 線 斜 及 ヲ 走 具 ス、 F, フ、 共 10 後 後 翅 方 翅 ۱۷ 7 暗 白 中室 色、 色 點 外 炒 緣 ハ 3/ 暗 ク = 色 ハ 費 不 色 明 頭 ヺ 頂 雅 1 及 黑 ブ、 點 ٤, 胸 外 ヲ 橫 背 綵 刻

分 布 本 州 朝 鮮、 支 那、 白

色、

體

長

四

分

Ŧi.

厘、

開

(285) くろおほども名

第十九圖(1)

**(**3)

學名 Nyctipao albicincta Koll.

盐 學 上 地 位 夜蛾 科

昆

體翅 间 散 在 翅 藍 ノ 黑 æ 此 7 前 ŀ 1 紋 翅 相 中 連 ŀ 絡 外 央 緣 ス、 = 巴 ŀ 樣 裏 1 中 面 7 大 問 ۱۸ 紋 監 = 微 7 黑 色 裝 フ、 前 1 波 翅 底 狀 共 內 線 半 ヲ ۱۷ 裝 灰 ハ フ、 馤 色 色、 7 長 後 外 毛 翅 半 底 ヲ 裝 ۱۷ = フ、 黑 ۱ر 色、 灰 體 白 長 黑 1 (3) 綠 長 毛 1 寸 周 ヲ \_ 密 綠 分、 生 ヲ シ、 有 開 張 波 Ξ 狀 自 寸 點 線 Ħ. ヲ

分、

分 布 1 臺灣 印 度、

(286)こも窓が ノ變種

第十九圖

(2)

(3)

Spirama retorta Clerck, var.

(214)حح b 2 から = 誻 似 ス V F E 翅 ハ 黑 稱、 條 紋 ۱۸ 餘 IJ 判 然 セ ズ、 裏 面 暗 稱、  $\equiv$ 條 1 猥 色 横 線 ヲ 裝 F.

原 種 1 如 ク 幽 狀 ヲ ナ サ ズ、 脚 ۱ر 黑 色、 體 長(含)入分 乃 至 4 開 張 寸七分乃至二寸、

分 布 本 州、 九 州 臺灣

(287)ζ ろ Z 0 20

學 名

第十九圖(3)

(우)

Nyctipao glaocopis Wk.

晃 蟲 學 上 1 地 位 夜 蛾 科

長 (우) 翅 (285) 横 帶 底 お は ア \_\_ " 近 ح Ł ク 裏 2 存 在 = 面 シ、 酷 ۱۱ 張 黑 似 三寸 褐、 內 ス 半 v 前 ŀ, ۱۰ 分、 翅第 黑 Æ 盤 褐 六 翅 室 外 ノト 1 天 半 圓 慧 ۱۷ 絾 紋 黑 色、 樣 ۱۸ 1 自 黑 色、 波 色、 狀 前 線 前 後 ۱ر 横 兩 判 線、 翅 然 1 セ 後横 外 ズ 緣 線 --後 沿 ٧٠ 翅 黑 Ŀ 1 色、 白 中 色 央 巴狀 = ノ 不 小 紋 點 明 ナ ヲ ۱۷ 前 横 N 列 黑 種 ス、 色 3 IJ 7 體 Æ

分 布 1 臺 一灣、 即 度

寸

內

外、

開

(288) しろすぢごもる

學名 Spirama rectifasciata Mén.

第十九圖(4)

(우)

昆 盟 學 上 7 地 位 夜蛾 科

褐、 體 外 緣 翅 後 黑 ۱۷ 帶 横 褟、 藍 線 白 前 ハ 色 太 翅 ク 1 後 前 シ 翅 横 テ 自 線 1 白 色、 ハ 橫 黑 色、 帶 共 內 ハ 前 = 中 央 翅 細 7 丰 = ١٧. 暗 Æ 黄 色 白 3 1 \_ IJ 7 周 毛 線 緣 判 7 y 然 r シ ル 波 巴 狀 狀 波 狀 紋 線 線 ヲ ۵١ 裝 白 ŀ フ、 1 色、 中 間 北 著 內 ۱۷ 3 黑 华 ク 馤 Ш ٧٠ 1<sup>II</sup>I 淡 襲 スト 褐、 面 ハ 翅 外 暗 底 华 褐、 及 ١٠, E° 暗

續日本千蟲圖解

前 後 兩 翅 ヲ 通 ジ テ ᇟ 翅 長 底 (字) (含) 七 = 白 緣 分 r 乃 jν 至 腎 八 臟 分、 形 開 \_ 張 紋 7 寸乃至二寸二分、 具 其 外 方 <u>-</u> 白 色 1 帶 7 " 波 狀 線 ۱۷ 黑 褐

分 布 本 州 九 州 朝 鮮 シ

テ

白

緣

ヲ

有

ス、

(289) しろへりくろくちば

學名 Agonista hypoleuca Guer

昆 蠝 學 上 , 地 位 夜 蛾 科

灰 加加 前 色、 緣 翅 及 天 慧 尾 ٤° 絾 毛 外 樣 緣 灰 ノ黑 1 黄、 大 色、 部、 體 長(3) 並 少 シ --後 ク 寸 赤 翅 味 1 分、 ヲ帶 前 緣 ブ、 開 ハ 張二寸 黑 稱、 翅 ---九分、 ٧٠ 後 紋 翅 條 ) 外 ヲ 有 緣 セ == ズ、 近 ク 約 緑 六 毛 個 ۱۷ 自 ノ 色、 黑 褐 裏 點 面 ヲ 横 ۱۷ 自 厕 色 ス、 Stalle 1132 前 下 翅 1

分 布 臺 灣 印 度、

(290)ちやもんむらさきくちば

學

名

Anisoneura salebrosa Guen.

第十九圖(6)

(3)

昆 盟 學 Ł 1 地 位 夜 蚁 科

屈 體 方 曲 翅 <u>--</u>. シ、 黑 黑 褟、 色 後 1 少 半 短 斜 シ = 條 グ 於 紫 ヲ テ 裝 色 1 フ、 3 7 帶 判 然 ブ 後 翅 ス、 半 中 央 横 波 <u>=</u> 狀 線 線 裥 條 ۱ر 窯 横 外 色、 線 綠 及 之 = <u>۴</u> 近 後  $\nu$ 横 ク 1 後 線 條、 横 ١١. 線 太 鋸 ク ŀ 齒 7 シ 狀 中 テ 1. 間 馤 色、 黑 = 橫 赤 線 馤 前 7 7 横 裝 線 フ、 紋 ٧٠ 著 7 裏 ŋ シ テ、 面 ク 內 暗 共 方 褐、 上

第十九圖 (5) (3)

續日本千蟲圖解

兩 翅 共中 央 ハ 稍 Þ 淡 色、 黑色ノ二横條 ヲ装ヒ、 其外方ニ 灰白ノー 横條アリ、 體下ハ灰白い 1175 Pripi 長(含)九

**分、開張二寸二分、** 

分布—臺灣、印度、

(291) おほあしぶこ

第十九圖 (7)

(우)

學名 Ophiusa cuprea Moor.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

方ハ 體 兩 翅 翅 共 淡 茶 褐。 各 褐 三 色 後 條 翅 前 1 判 1 翅 外 然 1 中 緣 乜 央 ザ ハ 淡 ル <u>~</u> 色、 暗 太 色 丰 淡 帶 內 緣 ヲ 褐 橫 帶 角 走 = ヲ ス、 近 横 走 ク 體 黑紋 スト 長(4)(1)一寸 翅 ヲ 装 端 ٤ ` 3 ŋ 一分、 後 中 央 綠 = = 橙 向 開張二寸三分、 黄 Ł 弓 1 廣 曲 滯 セ ヲ ル 裝 フ、 線 ヲ 裏 走 ラ 面八淡黄褐 其外

分布—臺灣、 印度、

(292) こがたのきしたば

第十九圖(9)

(우)

學名 Catocala obliterata Mén.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前 翅 黑 色。 中 央 ٧, 炒 3/ ク 濫 自 色 ヲ 帶 ブ、 半 横 線、 前 横 線、 後 横 線 及 F. 波 狀 線 ٧٠ 黑 色、 前 横 線 1 後 絲

フ、 = 近 外 + 緣 內 \_\_ 側 近 並 ク -鋸 波 窗 狀 狀 線 ノ 1 黑 內 横 側 線 ۱ر アリ、 濫 自 色、 後 翅 環 狀 ۱۱ 橙 紋 黄 ノ 色 周 圍 黑 ١٧ 黑 色ノ二横帶 色、 共 下 ヲ 方 裝 ۲ ۱ 黑 絲 翅 7 底 N 灰 3 色 ŋ 內 > 絲 圓 1, mil 沿 紋 ヲ Ł ラ 裝

二十三

縱 走 12 N 黑 線 ۸ر 內 方 1 橫 帶 = 達 ス、 緣 毛 ۱۷ 橙 贵 色、 H 央 交 ١٠, 黑 色、 腹 部 裹 ۱۷ 间 黄 ۱۷ 褐、 淡 黄、 豐 下 前 ۸, 翅 灰 外 自 緣 ァ 問性 大 長 部 (早) (書) 及

\_\_\_\_\_ 儿 分、 横 帶 開 張 黑 色 \* \_ 後 分、 翅 樣

表

Œ

间

胸

背

۱۷

黑

色、

藍

自

毛

ヲ

ユ、

布 北 (293)海 おほ 道、 しらほしあし 九 州 朝 鮮、

支

那

滿

洲

分

學名 Ophiusa serva

盐 學 上 1 地 位 夜 蛾 科

昆 F, 線 ۱۷ 暗 黑 何 V Æ 細 17 シ テ

鹵

狀

ヲ

ナ

ス

後

橫

線

۱۷ 暗

褐 灰 前 黄 種 之 ----酷 後 v 似 翅 ŀ 外 波 ス 狀 v 緣 線 F= ŀ Æ ۱٦  $\equiv$ 1 中 半 個 間 横 線 自 21 炒 紋 前 ヲ シ 有 横 ク 暗 線 及 褐 內 ヲ 帶 上 波 下 狀 ブ、 ノ 二 波 個 狀 ٦٢ 線 餘 以. y 外 判 1 然 前 緣 Ŀ . 11 ズ 翅 鏰 下 = ハ 至 前 N 種 ~ 同 デ 樣 灰 淡 6 敱 緣 ヲ 呈ス 毛

分 布 (3) 小 쫖 原、 琉 球 印 度、

灩

長

(우)

九

分、

開

張

4

四

分、

(294)È た ば

學 名 Catocala volcanica Butl.

第十九圖

(10)

(1)

昆 蟲 壶 上 地 位 夜 蛾 科

前 猢 暗 褐 华 横 線 及 الم 前 横 線 ۱۷ 黑 色 \_\_ E/ テ 波 狀 ヲ ナ シ、 後 横 線 ۱۷ 黑 色 <u>~</u> 3/ テ 犬 牙 狀 ヲ ナ ス、

臀

狀

絞

第十九圖 (8) **(**4)

二十四

(298) へりぐろしたば

學名

Pseudophia illunaris Hb. var syriaca Bug.

第二十圖(2)

(全)

昆 ノ地 位 夜蛾 科

色 翅 灰 シ 稿》 テ犬 前 牙狀 翅 7 ヲナシ、 前 橫 線 其前 前 緣 緣 及 二近 ピ 後 丰 緣 ハ淡 處 二漆 褐、 黑 ノ二 腎 狀紋パ黑色、 紋 ヲ裝 ٤, 後横 後 翅 ノ外 線 ٧٠ 緣 餘 y ハ 判然セ 黑色 ズ。 ノ 廣 帶 外横 7 y 線ハ

植 物 ヲ 食 ŀ ス v  $\mathbb{F}$ Æ 臺 灣 = 於 テ 如 何 ナ N 植 物 ヲ 食 F ス N t 明 ナラズ、

分 布 臺 灣、 歐 洲 裏

面

۵,

黄

Ė

前

後

兩

翅

共

其

外

緣

1

廣

帶

۱۰

暗

黑

配

長

(♂)

九

分

五

上厘、

開

張

4

幼

蟲

۱ر

歐

洲

=

テ

種柳科

體

暗

(299) くびぐろせだか

第二十圖(3)

(우)

學名 Toxocampa maxima Brem

昆 過學 上 1 地 位 夜 蛾 科

翅 灰 褐 前 横 線、 中 横 線 後 横 線、 環 狀 紋及ど腎狀紋ハ黑 色、 後橫 線 ۱۷ 餘 ŋ 判 然 セ ズ、 外 楯 線

Á ノ廣階 其 ヲ 內 装 側 ٤, ノ前 緣 後 翅 稍 1 中 R 室 暗 色 agete Sporter ヲ 黑點 呈 ス、 ヲ 具 後 翅 黄 體ハ 白、 灰 外 褐、 緣 頭 暗 及 黑 E 頸 裏 毛 面 ۱ر ١١ ر 黑 黄 褐 白 體長今八分、 前 翅 1 外 緣 開 近 張 ク 暗

寸八分、

色

削

灰

分 郁 Ì 本 州 朝 鮮

續日本干品問解

二十七

(300)くろもんしたば

學名 Pseudophia (Ophiusa) tirhaca Cram.

昆 蟲 學 上 ノ地 位 夜 蛾科

外緣 裝 體 = フ、 線 翅 暗 色 紋 黄 ---近 後 ヲ É ノ 形 ク 翅 暗 成 1 紋 前 色 ス、 翅 外 ア 綠 ŋ ノ 一 ۱۷ 環 少 = 紋 狀 近 外 シ ヲ ク 横 紋 ク 有 暗 線 ١٨ 絲 ス、 黑 黑 色 ٧٠ 暗 色 1 ヲ 稻 淵 腹 ノ 部 帶 ブ、 ۱۷ ア 犬 小 黄 牙 點 V 前 狀 色 横 ŀ. ŀ 線 ヲ ナ 毛 リ、 配收 共 ナ 及 長(3) 末 シヽ F, 端 腎 後 狀 横 朮 寸一 前 外 紋 線 緣 方 ۱۷ 分、 及 褐 暗 F, 淡 色 絲 開 內 馤 = 張二寸三分、 綵 兩 ヲ シ 者 = 呈 テ 達 シ、 割 後 櫾 · t-合 ズ、 共 = <u>-</u> 於 前 大 纫 襲 絲 ナ テ 盐 *y* 相 面 ----漆 連 ハ ۱۷ 漆 淡 黑 結 共 樹 黃 外 ノ三 シ、 科 方 v ノ乳香、

前

翅

小

紋

ヲ

前

級

字

形

分 布 臺 灣 印 度、 歐 M 亚 弗 利 加、

黄

櫨

等

ヲ

食

ス、

(301) じよなすきしたば

第二十圖(5)

(३)

學名 Catocala jonasii Butl

昆 鼠 學 上 地 位 夜 蛾 科

後 前 方 緣 翅 灰 白 = 色 近 肖 丰 處 沙 3/ シ テ ⋾ ŋ ク 廣 內 褟 帶 方 ヲ 色 ヲ ナ = 帶 シ 向 Ł ブ、 濃 後 黑 半 横 横 線 1 線 線 外 前 ヲ 方 横 縦 = 走 線 モ ス、 及 亦 犬 ピ 牙 腎 後 横 狀 狀 紋 線 ヲ ナ 20 黑 黑 セ 色、 色、 N 白 內 後 色 横 部 フ 線 横 灰 ハ 色、 著 線 7 シ " 中 ク 室 犬 外 牙 1 狀 絲 內 7 方 7 點 及 ナ 線 Ł" 列 外

第二十間 (4) (3)

1 個 毛 灰 ノハ 灰 黄 黄 1 太 周 20 小 緣 點 ヲ 內 ヺ 有 綠 横 シ 角 列 \_\_ ス、 内 近 部 ク 後 内 翅 暗 褐 方 ハ 橙 = [4] 黄 其 ツテニ 6 10 方 --突 條 不 起 正 1 ヲ 形 黑 出 帶 1 灰 ダ ヲ シ、 裝 黄 紋 ٤, H r 央 其 IJ = 内 波 於 方 狀 ラ 1 外 線 ŧ 絲 = 黑 ハ 接 Û 裼 ス、 字 形 外 緣 裏 ヲ • = 面 星 沿 シ、 黄 Ŀ 6 外 約 方 t

分布—北海道、本州、支<sup>33</sup>

前

翅

=

 $\equiv$ 

條

後

翅

條

ノ

黑

褐

帶

ヲ

裝

フ、

頭

及

Ľ

胸

背

۸٧

晤

褐、

腹

背

۱۷

贵

褐

體

В

۱۷

淡

黄

II CZ Milit

長

(字) (子)

第十九圖

(11)

(우)

(295) おにべにしたば、本州、支那、

學名 Catocala dula Brem.

**蟲學上ノ地位** 夜蛾科

昆

綠 緣 ル 前 淡 紅 翅 白 ١٠, ノ 二 赤 赤 帶 黑 色 色、 綠 褟 横 白 帶 外 色、 半 胸 横 背 繆 ヲ 裝 \_ 腎 線、 ٤, 狀 227.0 PA3 近 裼 ク 紋 前 \_\_ 後 横 ァ 翅 條 F 線 腹 底 方 背 及 1 及 黑 E" \_\_\_ 茶 と 部 卵 波 横 ヲ 形 狀 褐 帶 裝 線 1 ノ上 灰 加加 と ٧٠ PH. 色 10 半 色、 外 紋 ٥٠ 方 Ė ヲ 綠 裝 翅 色 7 白 と 底、 毛 ) 腎狀 長 中 外 ۱۷ (字) (子) 央 綠 太 1 シャ 紋 -圓 九 沿 1 分。 紋 緣 周 Ľ 総 毛 黑 ١٧ 쁡 開 ハ 色 張 紅 白 ノ 一 後 一寸 白 色 横 色、 横 線 三 裏 線 1 內綠 面 7 兩 リ、 鏽 ۱۷ 及 黑 及 E 馤 後 E" 横 翅 波 帶 狀 前 ۱۸ 1 美 線 翅 後 麗 = 1 半 帶 ナ 內

(296) ゑぞべにしたば

分

布

北海

道、

本

州

九

州

漏

洲

西

比

利

學名 Catocala nupta L. var obsculata Obth

第十九圖 (12)

(金)

續日本千蟲圖解

二十五

## 昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前 形 不 後 === 7 紋 明 翅 翅 灰 內 ۱۱ 7 ---色、 緣 シ 細 y テ ク 白 外 裼 大 色 色 部 テ 総 1 内 1 = ١ر 内 斑 赤 緣 約 六 絲 紋 色 = ヲ 達 個 T 有 リ、 醴 セ 1 ズ、 ス、 小 ٦, 黑 华 灰 腎 緣 横 黑 紋 毛 ヲ 狀 線 體 橫 紋 ١٠, 白 列 1 前 下 横 シ、 周 ハ 緣 白 線 裏 及 色 後 ٨٨ 面 翅 黑 ど 後 體 色、 ハ ۱۷ 美 横 長 白 (우) 色 麗 內 線 (3) ナ 侧 ハ 前 ル ۱۷ 黑 寸 色 翅 灰 紅 色、 赤 Ξ 色、 波 開 條、 內 張 狀 黑 線 二寸 部 後 色 ۱۷ ۱ر 六分、 翅 黑 黑 1 \_\_\_ 色 色、 横 條 幼 帶 其 後 蟲 下 者 ヲ N 裝 方 7 ۱ر 橫 1 3 楊 = Ł 柳、 幣 旅 央 7 阳 色 少 裝 シ 自 方 1 楊 卵

滿

洲

閪

(1)

(公)

等

ヲ

食

ŀ

學名 Catocala electa Bkh.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

方 品品 乃 1 翅 至 黑 \_\_ 突 灰 横 Ħ 出 4 帶 五. ア 分、 ŋ M 前 テ、 字 翅 形 1 幼 半 虚 內 ヲ 方 ナ 横 線 苹 = 樹、 7 腎 Hij w 狀 横 楊 E 1 紋 線 柳 ۱ر 及 ٰ 內 淤 ·自 楊 緣 褐 中 横 等 <u>-</u>-達 其 線 ヲ 食 セ 下 ٠, ズ、 ス、 方 何 \_\_ 叉 緣 E 狀 毛 角 張 ٧٠ 1 白 y 色 縱 テ 中 線 7 脈 y, 長 1 八 處 分 後 ---終 75 翅 リ、 至 ۱۷ 美 -- 4 4 麗 後 橫 ナ 開 N 線 張 紅 二寸 色 著 ₹/ グ 分 條 外

分

布

北

海

道

本

州

朝

鮮

歐

洲

裏 面 黑 ۱ر 色 鉄 黄 後 白 翅 ۱۷ 嵿 前 色、 翅 = 條 條 7 黑 後 翅 淵 ヲ =  $\equiv$ 裝 條 ^ ۴ ノ 黑 Æ 帶 何 ヲ V 裝 Ŧ フ、 內 緣 體 = 長 達 (3) セ ズ、 內 開 緣 張二寸二分、 7 緣 毛 ۱ر 多 少 此 暗 •色 ۱ر 本 ヲ 邦 呈 = 稀

ナリ、

分布-北海道、本州、

(302)なたもんあしぶこ

第二十圖(6)

(3)

學名 Ophiusa maturescens Wk.

**蟲學上ノ地位** 夜蛾科

昆

後 體 ŀ = 翅 , 前 翅 中 ノ 緣 暗 基 間 褐、 = 近 部 ۱۷ 黑 前 及 ッ 色、 ٰ 外 翅 內 方 = 於 緣 外 角 緣 ケ 向 1 ۱۷ N Ŀ 半 附 少 銳 近 シ 角 横 並 7 線、 ヲ 濃 ナ = 前 シャ 前橫 褐 緣 ヲ呈 角 線 其 = 角 シ、二 近 中 頂 横 + 緣 線 個 翅 毛 1 及 端 Ľ ハ 小 後 少 黑 黑 點 紋 横 シ 線 ク ヲ ŀ 灰 有 相 ٨. 色ヲ 淡 ス、 連 結 黄 帶 外線 色、 ス、 ブ 後 ŀ 丽 横 裏 緣 シ 面 線 毛 テ ۱د 其 ٧٠, ŀ 灰 7 內 著 癏 褐 シ 方 界 7 \_\_ anh anh 屈 ハ 7 長 淡 折 (1)八分、 黄色、 シ 中 横 線 殊

分布—臺灣、印度、

開

張

寸七

分、

(303) みやまきしたば

學名 Catocala ella Butl

昆蟲學上/地位 夜蛾科

續日本千品圖解

第二十圖7 (4)

二十九

外 裏 暗 前 寸 方 翅 面 褐 灰 ۱ر \_ 黄 ۱ر 後 色、 翅 暗 褐 翅 前 橙 帶 底 1 翅 黄 ア ッ、 = 色、 炒  $\equiv$ 3/ 條 \_ ク 環 黄 條 狀 後 絲 紋 ノ 翅 黑 色 ۱۷ = 黑 ヲ 帶 色、 帶 ヲ 装 條 プ 內 7 2 半 黑 部 横 帶 ٠, 何 ヲ 灰 線 裝 Æ É 前 フ、 前 外 橫 緣 胸 緣 線 == 背 於 及 = ۱در テ 沿 ۳, 灰 廣 後 E 白 横 シ、 判 然 線 腹 前 セ ۱۷ 黑 部 緣 ザ 色 角 ル 灰 小 及 黄 E° 黑 翅 緣 點 1 1/1 體 毛 ヲ 長 橫 火 (우) ١٠, 及 列 ス、 九 贵 E 分、 後 班 総 橫 7 毛 線 開 ŋ 張

分 布 北 (304)海 道、 本 州 滿 洲 支 那

こし ろ 7: は

第二十圖(8)

(3)

學 名 Catocala actaea Feld

昆 蟲 學 上 1 地 位 夜 蛾 科

分 帶 中 部 HI. 布 ヲ 央 ۱ر 翅 具 黑 黄 = 白、 褐 本 フ、 州 形 前 翅 後 支 横 底 7 翅 那 白 線 ١٠, 及 横 何 ايع 帶 中 胸  $\nu$ r 央 腹 Æ 白 IJ =: 色、 背 テ 外 M 面 字 間。 緣 = ヲ F ハ 自 ナ 藍 灰 白 白 色、 シ 外 色 Hill Hiz 裏 方 ) 長 鱗 面 = (3) 突 ۱ر 毛 八 黑 出 ヲ 分、 ス、 混 色 ズ 開 栓 光 澤 張 狀 前 紋 翅 ヲ 寸 有 ۸ر = 九 於 黑 シ、 分、 色、 ケ ル 前 此 諸 翅 後 ハ 翅 横 = 本 ۲۷ 線 邦 條 少 ۱ر 黑 \_\_\_ シ 嵇 後 ク 6 藍 ナ 翅 6 環 ル 狀 9 種 帶 類ナリ、 紋 條 E, 7 白 内

(305)なかぐろくち

學名 Grammodes geometrica F.

> 第二十圖 (9) (우)

分 央 テ 體 F. = 其 內 翅 布 緣 側 暗 ア 綠 稱、 臺 角 圓 灣、 7 ۱ر 紋 緣 淡 前 支 ٧٠, 毛 黄 翅 灰色、 那 ١ر 1 白 外 中 横 印 色、 央 度、 緑 線 部 毛 裏 ハ ۱۷ ノ大 鋸 黑 瓜 面 哇 齒 色、 ۱۷ 部 狀 暗 色、 更 ヲ 术 ハ 白 = ナ w 其 色 前 子 シ ヲ 中 翅 翅 體長 (早) 端 央 \_\_\_ = 歐 3 洲 淡 條 ŋ 黄 後 分、 ノ 一 後 緣 翅 = 帶 開 達 = ヲ斜 張 メヽ ---條 後 走 7  $\mathcal{I}_{\mathcal{I}}$ 判 翅 分、 然 1 中 其 セ 外 幼 央 ザ 虚 方 N <u>--</u> ۱۷ = ۱۷ 横 Z 平 帶 白 13 帶 行 ヲ 装 7 セ " たでヲ食トス、 フ、 ル 褐 色 前 後 帶 翅 緣 角 r 中 及

(306)むらさきあしぶご

1

學名 Ophiusa maturata Wk.

> 第二十圖 (10)(우)

昆 愚 學 Ŀ 1 地 位 夜蛾 科

(302)

73

12

Ġ

h

あ

L

.Š.

Z

=

酷

似

ス

v

F

モ

其

異

ナ

ル

點

۱۷

前

翅

底

1

灰

自

ナ

ル

J-

前

横

線

ŀ

中

横

線

ŀ

7

H

間

ガ

淡

紫

色

加

ブ

n

\_

且

後

横

線

ŀ

中

横

線

ŀ

ノ

中

間

۱ر

後

緣

=

於

テ隔

離

シ、

翅

谎

ノ

黑

線

٧٠

犬

牙

狀

ヲ

ナ

+

ズ

體

長(우)

八

分、

開

張

寸八

分、

分 布 北海 道、 本 州 朝 鮮 支那、 印度、

(307)ひめしろしたば

第二十圖

(11)

(3)

學名 Catocala sancta Butl.

昆 虫虫 學上 1 地 位 夜 蛾

科

續日本千蟲圖解

三十一

前 (304) ت 種 L 3 ろ ŋ L Æ 大 72 ナ ば " \_ 酷 似 後 翅 ス 7 白 ۴ 帶 モ ١٠, 小 短 形 大、 = *3*/ 前 テ 緣 體 角 翅 ١٠, 黑 白 穦 色、 前 體 翅 長 = (3) 於 八 ケ 分、 ル 瑗 開 狀 張 紋 1 內 4 七 部 分、 淡 科 此 ۱۷ 栓 本 狀 邦 紋 = 秫

分布—北海道

ナ

リ

(308) **つ** まき

つまきおはくちば

第二十圖

(12)

(3)

學名 Hylodes caranea Cram.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

(1) 後 ス 內 黑 litz. 側 翅 ル 翅 裏 褐 褐 ۱ر 黑 暗 色 面 1 褐、 小 1 馤 1 半 點 r[= ヲ 紫 帶 月 列 室 紋 色 ブ、 點 ア 70 ヲ ヲ 及 帶 有 標 ٤ ブ 前 ス、 萷 本 緣 翅 前 後 , --3 前 翅 於 翅 ŋ ケ 横 媏 テ 線 ∄ ٧, w y 不 小 及 前 後 明 ٤° 點 翅 後 翅 ハ ノ 後 波 黑 横 1 緣 內 狀 色 線 線 緣 中 ハ 雌 ヲ 波 央 ~Zp 裝 デ = 狀 = フ、 テ 灣 黑 ヲ ハ ナ 曲 點 淡 前 ヲ セ セ 有 暗 翅 F N 褐、 外 1 ス Æ 裏 橫 餘 ル 斜 y 線 モ 面 線 判 ヲ = 然 裝 ۸, ア と、 ŋ 鋸 セ ズ 齒 双 狀 共 體 = 外 長 中 (우) テ ..... 室 方 (3) ۱۷ 媏 相 線 敱 平 ヲ 褐、 寸 橫 行 黄 Ξ 走 緣 分 外 シ 7 綠 75 共 有

分布—臺灣、印度、錫蘭、瓜哇、

至

寸

四

分、

開

張二

寸

七

分

73

至

寸

九分、

(309) さんかくくちば

學名 Trigonodes hyppasia Cram.

第二十圖(13)(\$)

線 7 體 灰 翅淡 ۱۷ 白 判 然 線 黄 稱、 と ヲ ズ 斜 走 少 其外 ス シ ク 方 灰 外 ۱ر 横 色 少 線 ヲ シ 帶 淡 ブ ク 暗 色、 色 前 ヲ 其 翅 帶 內 7 中 側 ブ、 央 ۱ر 裏 黑 = 面 色 白 緣 ۱۷ 淡 外 7 ル 三 黄 方 角 兩 灰 翅 白 形 共外級 7 大 緣 紋 毛 ヲ ハ 少 基 裝 部 <u>ا</u> シ ク ۱۷ 暗 票 其 色、 中 色 ヲ 央 帶 後 ヲ 貫 ブ、 翅 中 丰 盟 テ二 央 長 (3) 1 橫 個

分 六 分、 布 臺灣、 開 張 支那、 7 四分、 印 度、 瓜

哇 **濠洲、** 亞弗 利 加

(310) えぞしろしたば

第二十圖 (14)

(3)

學名 Catocala dissimilis Brem.

昆 蟲 學 上 ノ 地 位 夜 蛾 科

= (308)ひ ハ め 自 帶 L 3 ヲ 缺 L 72 キ ば 前 = 緣 酷 角 似. 1 ス 白 V 色 F 紋 Æ ۱۷ 前 大 翅 \*\* ノ 斑 シ テ 紋 判 ハ 然 左 せ 程 リ、 明 力 ナ 緣 ラ 毛 ハ暗 ズ、 褐、 栓 狀 紋 盟 長 (3) Æ 亦 七 不 分、 明 ナ " 開 張 ---後 1 翅 、六分、 ァ r] ı 央

分 布 北 海 道、 支 那、 滿 洲

(311)ひめ あけびこのは

第二十圖 (15)

(3)

學名 Ophideres fullonica L.

昆 蟲 學 上 地 位 夜 蚔 科

雄 \_ テ ١٠ 頭 及 E 胸 背 赤 褟、 少 シ ク 紫 色 ヲ 帶 F., 腹 部 ۱۷ 橙 黄、 前 翅 赤 褐 絲 色 ヲ 帮 ピ 暗 色 1 斑 紋 ヲ 散

續日 本千蟲圖解

沿 7 屈 在 7 分、 半 スト 分 暗 曲 Ŀ 乃 環 月 色 也 狀 紋 至 帶 前 紋 横 ヲ 後 7 4 裝 IJ 1 穑 線 75 E 0 四 線 ١, 分、 方 (우) 槪 雌 外 翅 子 (우) 緣 晤 = 謊 刺 テ 色 \_\_\_ 3 7 線 ۱د リ --Ξ ヲ 後 シ 前 前 分 送 絲 テ 翝 力 乃 1 3 \_ 不 至 明 色 IJ 斜 第 第 樣 走 ナ 7 Ξ  $\equiv$ R セ V 六 脈 脈 = ル F, 分、 = シ E 下 達 線 テ 開 方 暗 ス ŀ 時 張 = 赤 ル 相 = (3) 當 黑 淡 合 褐 色 色 IJ 1 1 後 7 ヲ 條 六 横 線 廣 後 呈 分 線 7 帶 翅 シ 73 リ 顯 上 ヲ 裝 著 至 -橙  $\equiv$  $\equiv$ 图 フ、 贵 ナ 4 角 狀 6 N \_ 形 紋 前 分。 ノ ۱۷ 翅 中 ŀ 白 宝 7° 暗 1 7 ( 4 ) 紋 裏 色 \_\_\_ 下 ァ 圃 7 リ、 腎 ۸, 端 九 狀 橙 = 分 黄 紋 大 3 乃 長 ij 色 ナ ۱۷ Ĩ. (3) 中 不 ル M M 脈 7]--條 6

分 布 本 (312) 州 臺 灣 即 度、 濠 洲 亚 弗 利 加

こう んもん 學 くち ば

名 Remigia ussuriensis Brem.

第二十

圖

(1)

(3)

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 夜 戜 科

外 體 毛 前 緣 個 翅 者 1 暗 ۱۱ 大 黃 灰 標 部 自 本 點 ٧٠ 前 炒 ヺ 横 裝 線 シ 3 フ、 リ ク ٧, 紫 テ 黑 藍 判 外 色 然 色 横 ヲ セ 線 帶 ザ 双 淡 ル F, = 黄 シ ⇉ ŀ 其 色 テ ア 內 <u>\_\_\_</u> 相 IJ = 平 3/ 黑 テ 行 判 裏 色 スト 面 1 然 シ、 晤 小 環 黄 狀 黑 點 翅 紋 端 谷 ヲ ۱۷ 四 列 ヲ 小 條 ヌ = 孙 1 V 晤 後 1: テ 黑 翅 色 w 色、 弫 7 線 1-黑 有 中 ス、 帶 横 ŀ 共 線 HILL MILE 灰 內 長 色 方 幅 (3) \_ 1 赝 Ħ. 於 孙 帶 テ Fi. 相 ア 線 合 腪 上 ン F

開

張

寸

四

分

分

布

北

海

道、

本

州

(313)Ò んきんうはば

學 名 Plusia c-aureum Knoch

蟲 學 上 1 地 位 夜 蛾 科

紋

ヲ

裝

光

線

工

合

=

3

IJ

テ

著

3

ク

光

輝

ヲ

有

ス、

半

横

線

前

横

線

及

٤,

後

横

線

ハ

**シ** 

テ

各

條

前

翅

暗

褟、

少

シ

ク紫

色

ヲ

帶

ブ

翅

底、

外

緣

7

上

方

及

Ł

後

線

7

中.

央

3

ŋ

第

脈

=

Ī

ŋ

テ

金

色

ÿ

不

Œ

形

昆

分布 Ì 本 州 鳥 拉 里、 歐 H

分、

塊

ヲ

裝

ヒ

頸

部

及

Ľ

後

胸

=

ハ

灰

自

毛

ヲ

混

ズ、

腹

部

٧٠

淡

黄

馤

間

To

ハ

灰

黄

盟

長

(우) 四

分、

開

張

4

周

緣

ヲ

除

沙

)

外

暗

色、

兩

翅

共

外

緣

淡

黄

中

央

=

淡

色

帶

T

v

 $F_{\epsilon}$ 炒

Æ

判

然

セ

ズ、

胸

背

۱۷

金

色

ブ

毛

方

=

ア

ル

鈎

形

小

紋

金

色

ヲ

帶

F.

甚

ダ

顯

著

ナ

後

翅

۱۷

色、

シ

ク

紫 判

6

1

光

澤

ヲ

響

裹

面

 $\exists$ 

IJ

成

ŋ

多

少

金

光 7

ヲ

放

ツ、

外

横

線

١٠,

餘

ŋ

判

然

也

ズ、

環

狀

紋

及 暗

F.

腎

狀

紋

然

七

ザ

V 暗

F 黑

Æ

中

室

75

ひめ くびぐろせだか 名 Toxocampa recta Brem.

(314)

識 學 上 1 地 位 夜 蚔 科

昆

前 翅 灰 白 腎 狀 紋 ۱۰ 判 然 セ ズ、 其 內 方 ---Ξ 角 形 天 慧 絾 樣 ノ 黑 紋 ヲ 有 共 F 力 = 個 Ì 黑 點 7 (4)

續日本千蟲圖解

ŀ,

モ

個

種

=

3

IJ

不

明

ナ

ル

3

þ

ア

ッ、

後

翅

及

F,

翅

7 裏

面

ハ

淤

黄

白

胸

背

۱۷

灰

白

頸

毛

۱ر

黑

馤

長

第二十一 圖 (2)(우)

第二十一圖 (3)(우)

三十五

五 一六分、 開 張 1 \_ 分 乃 至 ..... + 四 分

分 布 本 州 九 州 朝 鮮

(315)きばらもくめ

第二十一嗣

(4)

(우)

學名 Calocampa formosa Buti.

蟲學 Ŀ 1 地 位 夜 蚔 科

昆

ハ

1

∄

-01

暗 前 馤 翅 色、 淡 褐、 中 横 翅 線 底 23 灰 暗 黑 自 後 前 橫 緣 線 ۷١ 黑 ٧٠ 色、 黑 色 環狀 點 紋 線 及 Ľ" ŋ 腎 成 ル 狀 紋 ۱۷ 翅 嘣 黑 色、 及 F., 前 波 狀 穢 線 線 及 外 F, 方 波 狀 ۱ر 淡 線 色、 ハ 谷 外 緣 双 ----黑 シ 色

1 波 狀 綠 ヲ 裝 フ、 絲 毛 赤 褐 後 翅 ۱۷ 暗 色、 翅 底 暗 色 ノ 長 毛 ア ッ、 前 越 1 裏 面 ۱۷ 中 央 = テ 暗 黑

腹 外 緣 背 ۱۷ 暗 黑 褐、 色、 第 兩 M 者 節 ノ 以 間 F ۱۷ ٧٠ 淡 黄 色、 馤 = 後 €/ 翅 テ 7 兩 裏 側 面 = ۱۷ 同 淤 色 色、 1 毛 中 塊 室 ヲ 紋 簇生 ٥٠ 黑 ス、 色、 尾 頭 毛 及 ۱۷ E" 淤 頸 黄 部 ۱۷ 船 灰 下 黄 ۱ر 黑 胸 褐、 背 ۱۷ 赤褐、 中

分 布 1 本 州

後

兩

肢

跗

節

۱۷

灰

自

體

長

(우)

八

分、

開

張

寸

九

分

(216)おはうんもんくちば

學 名 Remigia archesia Cram.

昆 Title Title 學 上 地 位 夜 蚔 科

體 翅 褐 色 前 翅 底 ۱۱ 少 シ ク 灰 色 ヲ 淵 ٤ 半 横 線、 前 横 線 及 ٤. 後 横 線 ٧٠, 黑 色、 後 者 1 外 方 \_\_\_ 當 y テ

前

第二十一圖 (5)(우) 續日本千蟲圖解

後 及 褐、 繆 = 肢 E° ۱۷ \_\_ 其 1 黑 近 後 腿 外 帶 横 丰 處 節 方 7 線 及 ŋ ŀ = \_\_ 外 黑 1-" 帶 馤 脛 更 緣 節 ۱۷ --ŀ 1 黑 其 = ノ 色、 外 紋 間 ۱د 方 褐 ۱د ア y, 後 暗 色 = 者 色、 黑 ブ 帶 腎 長 ۱۷ 毛 後 r 外 狀 紋 緣 ヲ ŋ 緣 密 = テ 之 黑 生 沿 至 ス、 ル 色 V Ł = ۱ر 黑 ナ 從 前 體 褐 v 緣 長 F, ٤ 1 (우) 增 = 部 ŧ 七 大 至 分 餘 分、 ŋ ŋ ス r 判 テ ŋ 廣 然 開 後 張 翅 後 セ 7 ズ、 翅 = iv 寸 底 七 其 條 裏 = 分、 外 7 面 ٧٠ 黑 ハ 灰 方 帶 ŀ 幼 褐 褐 色、 後 識 ヲ 1 横 裝 長 ۱ر n フ 前 毛 線 す 翅 ヲ ŀ び 中 尾 裝 97 3 毛 室 中 Ŀ は 間 ノ 黄 ぎノ 中 ۱ر 色 點 央 黑

如き豊科ノ植物ラ食トス、

分

布

(317)しろすぢきんうはば一本州、朝鮮、支那、印度、

圖 (6)

(우)

學名 Plusia zosimi Hb.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

暗 前 7 部 灰 色 翅 色、 ヲ 小 ۱ر ノ 帶 前 濃 紋 ブ、 色、 綠、 頸 ٧, 毛 暗 色、 諸 外 及 前 横 緣 翅 Ľ 後 線 及 1 其 裏 胸 附 ٨. ピ 背 凡 # 面 近 7 ۱ز テ 室 Æ 淡 毛 亦 不 ۱۷ 黄、 明、 塊 灰 同 自 = 色 但 ۱۷ 申 ヲ 褐 央 帶 ダ 其 色 波 他 ١٠ ブ 暗 狀 毛 ۱۷ 黑、 ヲ 線 凡 後 混 翅 テ ۸, ズ、 美 後 暗 ۱۷ 麗 翅 色 灰 腹 ノ 黄、 ヲ ナ 裏 呈 部 N 金 及 面 中 シ 綠 E 稍 ۱۷ 央 色、 體 灰 = Ŋ T 黄 判 暗 然 ۱در 色 翅 灰 中 ス、 底 Ï 白 室 \_\_ 點 横 腎 近 體 及 狀 線 丰 長 紋 後 F, ヲ (우) ---緣 装  $\mathcal{I}$ 横 環 E 並 分 狀 線 \_\_ 外 五 ۱۷ 外 紋 暗 及 緣 厘 絲 6 绡 F, 開 炒 共 \_\_\_ 下 近 張 胸 シ 背 方 ク 丰

分布—本州、島拉里、歐洲、

寸

分、

三十七

(318)しませだかもくめ

學名 Cucullia verbasci L

郌 蟲 學 上 1 地 位 夜 蛾 科

內 央 線 前 緣 ヲ 翅 ٧, (우) 白 ハ 縱 淡 色、 灰 走 褐 白 ス。 前 中 室 外 翅 緣 點 緣 端 及 = E° \_\_ 後 暗 近 黑 線 丰 緣 ٧٠ 前 21 緣 黑 頸 前 褐、 毛 翅 \_  $\equiv$ ٠٠ ŀ 個 後 灰 同 緣 白 樣 淤 色 1 共 緣 1 中 小 周 毛 央 紋 覃 ۱۷ = 半 ヲ 及 暗 裝 褐 月 ピ 胸、 Ŀ, 形 稍 ノ 灰 腹 外 R 上 緣 白 犬 紋 , 牙 7 \_\_\_ 毛 r 狀 ŋ 塊 ヲ 横 テ、 ナ 線 ۱۷ 黑 褐、 淡 此 裏 自 3 y 腹 面 外 後 部 ۱۷ 翅 腤 方 及 1 F. 灰 \_\_\_ Hill His 色、 外 向 緣 下 ٤ ۱۱ 後 ハ 黄 翅 暗 個 白、 黑 1 中 細

分 布 本 州、 歐 洲 體

長

(3)

六分、

開

張

寸

五.

分、

(319) きしたあしぶと

第二十

圖

(8)

(3)

學名 Fodina stola Guen.

昆 盐 學 上 1 地 位 夜 蚔 科

外 淡 黄 前 黄 翅 緣 ۱۷ 部 線 天 此 ١٠ 慧 7 黑 外 ŋ 色 絾 テ 緣 樣 內 角 境 1 絲 界 黑 1 炒 ヲ 褐 ナ ۱ر ス、 黑 ク 翅 F 底 色 方 中 1 = 近 小 室 於 外 點 丰 ヲ テ 方 前 散 內 緣 方 上 在 3 ス、 褯 ŋ 屈 中 3 裏 折 リ 央 外 ス、 = 面 緣 ۱ر 至 外 橙 角 IV 緣 黄 = ~Z\* 色 角 印 デ 長 ۲ 附 淡 方 前 近 造 形 翅 及 1 1 1 \_\_ 紫 中 F, 帶 藍 緣 央 毛 色 及 7 紋 Ľ" ۱ر 斜 外 灰 走 ヲ 色、 緣 ス、 裝 と ۱۷ 暗 後 外 黑 絲 共 翅 下 後 橙 方 黄色、 翅 線 \_\_ 淡 ۸۷

第二十

圖

(7)

(위)

外 総 ۱۷ 沙 シ ク 暗 6 ヲ 帶 ブ、 頭 及 Ľ, 胸 背 ハ 暗 褟 頸 毛 1 後 緣 及 حي 後 胸 ノ 一 橫 線 ٧, 黄 自、 腹 \*部 及 ど 體 下

↑ 橙黄色、體長(1) 分六分、開張一寸五分、

分布—臺灣、**印度**、

(320) きをびせくりもごき (きをびりんが)

第二十一圖

(9)

(우)

學名 Hyblaea puera Cram.

蟲學上ノ地位 夜蛾科

昆

央二 前 翅 丑 腊 ŋ 灰、 テ 暗 若 色 シ 紋 ク 7 ۱ر 裝 淡 t, 褐、 其 前 內 者 方 = 7 ۱ر 淡 ŋ 黄、 テ ۱ر 外 前 緣 緣 ノ中 ۱۷ 少 央 ク 及 馤 F, 色 翅 ヲ 湍 帶 = F, 赤 褐 紋 翅 端 ヲ 紋 具 3 ŋ 外 後 愁 綠 角 1 '基 ---部 向 ٤ 暗 IJ 色 111

中 4 央 央 及 1 短 F. 外 線 緣 及 E" = 赤 後 緣 黄 色ノ 黄 長 色、 紋 ヺ 翅 装 端 フ、 = 近 緣 丰 外 毛 緣 ۱۷ 赤 敱 赤 色、 色、 緣 前 毛 翅 ノ Ŀ 暗 色、 面 ۱ر 黑 後 翅 色、 1 裏 前 絲 面 21 黄 淵 赤 赤 若 黄 色 ク 赤 翅 6 底

7

紋

7

横

走

ス、

淡

馤

1

種

類

7

ŋ

テ

ハ

黑

馤

1

小

點

ヲ

密

布

シ、

他

ノ

班

紋

۱۷

判

然

セ

ズ、

後

翅

黑

色

內 蕬 <u>--</u> 黑 紁 ヲ 具 フ、 则 及 F, 胸 背 ۱۷ 腡 灰 色、 岩 ク ١٧ 淡 褐、 腹 背 ハ 黑 色 谷 節 1 末 端 及 F., 尼 毛 黄 色、

胸 7 ۱ر 淡 黄 腹 面 ۱۷ 赤 色、 體 長 (우) (含) 三 分 75 至 五 分、 開 張 八 分 75 歪 7 分、 幼 揾 紫 威 科 植 物 ヲ

分布—臺灣、小笠原、印度、南阿弗利加、

食

ŀ

ス、

(321) ぎんぼしきんうはば

學名 Plusia ornatissima Wk

第二十一圖(10)(早)

續日本千蟲圖解

## 昆 矗 學 上 , 地 位 夜 蛾 科

線 ヲ 侧 前 背 帶 ヲ 翅 ۱۷ ブ、 紫 E 有 金 色、 シ、 = 褐 色、 紫 波 褐 外 中 狀 方 線 央 後 7 緣 毛 1 1 ١ر ٨, 媳 兩 黑 少 線 7 褐 紋 ŋ 間 ۱۷ **=**/ 7 ١٠, 後 銀 떔 色 刳 體 翅 色、 ラ 7 下 ۱ر 暗 呈 n ٦١ ス、 淡 頭 馤 前 黄 及 緣 緣 Ľ 前 下 第 毛 横 1 基 唇 ١٠ 線 部 腹 牆 淡 及 節 中 1 褐 長 ۱۷ 横 F, 後 炒 毛 惠 線 緣 3/ ۷١ 面 及 朱 ) ク ۱ر ピ 中 赤 色、 灰 後 馤 横 央 色 ヲ 線 3 胸 y 帶 背 前 ۱ر 第 ブ ۱۱ 翅 赤 紫 褐 ---體 脈 馤 \_\_ 長 = 條 シ (4) 腹 至 テ (3) N 背 判 後 六 ۱۸ 翅 然 分 暗 紋 10 馤  $\equiv$ -1)=" 並 = 開 條 V 外 張 第 K 醅 総 -6 腹 寸 黑 金 内 節 横 色

分、

分 布 北 (323)海 道、 本 州 支 那、 印 度、

健 7 ば 學 もく め

第二十

圖

(11)

(3)

名 Cuculia fraterna Butl

昆 蟲 學 上 地 位 夜 蛾 科

前 緣 前 灰 翅 = 大 翅 白 沿 晤 ----色、 1 基 フ シ 長 テ 部 テ 毛 横 其 --白 ヲ 周 色 淡 走 裝 罩 ヲ 褐 也 帶 フ、 N ۱ر 小 ブ 長 黑 體 毛 點 色 長 列 ヲ 半 (3) 裝 內 横 ۱۲ 七 フ、 黑 部 線 分、 色、 = 頭 黑 前 ·開 後 色 橫 及 張 翅 1 線 50 弦 及 胸 ۱ر 4 部 脴 月 ٣ 四 褟 紋 後 ۱۷ 分 灰 r 横 " 自 共 線 基 ور 頸 部 外 黑 毛 及 緣 色 = ۳ = 環 黑 內 近 色 緣 丰 狀 前 紋 1 ۱۷ 緣 淡 28 黄 自 横 線 第 色 緣 7 八 7 " 毛 脈 帶 ۱در Ŀ F 腹 白 判 色 短 然 部 ۱ر キ セ 淡 裏 ズ 縦 馤 面 線 旨 並 暗 狀 胍 ---色 外 紋

分

布

本

州

附 言 續 H 本 Ŧ-趉 圖 解 第 \_\_ 卷 百 + \_\_\_ 頁 (192)第 十 五 圖 第 + 號 Cucullia fraterna Butl. ŀ 3 シ ١٤٤ Ž < せ 12

かもくめ Cucullia asteris Schiff. ノ誤ニ付訂正ス

(323) ふきもくめ

第二十一圖(12)

(우)

學名 Eutelia (Penicillaria) geyeri Feld

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

分 背 後 線 部 前 及 胸 ク 翅 外、 條 布 下 脈 横 F. 1 ア = 翅 及 リ、 暗 跗 横 線 灰 7 1 白 褐 北 節 長 線 細 暗 ť 25 海 褐 毛 線 外 翅 灰 1 ハ 端 網 道、 灰 第 3 1 緣 自 細 狀 白 白 四 ŋ 小 部 ۱ر 長 色、 點 本 紋 腹 成 = 灰 波 = 節 州 N ヲ 於 自 狀 ヲ **=**/ 細 密 裝 上 腹 3 ヲ テ 小 ۲, 朝 ナ 面 ノ 頸 布 ŢĹ: ナ 外 ル り、 內 鮮 シ、 \_ 小 毛 橫 シ 緣 紋 腎 帶 方 الاحر ٥ طر 其 角 支 狀 開開 褐 及 前 內 及 馤 ۱۱ = 那 色、 判 紋 長 色 翅 Ŀ" 暗 侧 E (P) 毛 其 及 馤 然 ハ 後 = (3) 判 ヲ ピ 兩 其 太 緣 セ 六 密 侧 前 內 ザ 丰 然 27 分、 少 生 後 部 緣 セ ル 赤 1 Y ズ ス、 小 翅 馤 シ ---ノ 開 字 點 = 下 ク  $\equiv$ 胁 形 前 刳 張 個 方 21 Ħ 横 黑 線 ۱۱ 條 7 ラ \_\_ 4 色、 黑 線 短 色 ナ 白 7 V 四 小、 2 ۱۷ 1 暗 Ĥ 線 分 灰 尾 外 服 褐 1 7 肖 餘 圳 狀 帶 y 緣 腿 斑 共 テい 節 紋 ヲ 紋 外 1 犬牙 ۱۷ 兩 ヲ 裝 ァ 方 後 緣 暗 裝 フ、 リ、 側 其 = 褐 下 = 狀 ٤ ، ۱ر Ħ 端 近 ŋ 但 ヲ ノ 裹 相 長 ク 谷 胸 シ 面 ۱ر 近 ナ 毛 太 ス、 背 外 後 接 ١٧ \_\_\_ + = 個 及 方 灰 緣 12 赤 申 自 3 褐 E" = = N 馤 終 央 黑 IJ 6 腹 7 テ 背 色 1 部 1 前 N n 膨 短 毛 及 翅 ۱۷ ۱۷ Æ 線 淡 大 後 塊 黑 ノ 1 ピ 稻 シ、 ヲ ヲ 翅 黑 裼 後 ٧٠ 突出 伴 馤 何 絲 ١٠, 灰白、 脛 フ、 翅 ノ三 ヲ 前 v ス、 節 庇 除 胸 Ŧ:

續日本千蟲圖解

(324)よつぼしせくりもごき

學名 Hyblaca constellata Guen

識

昆 學 上 1 地 位 夜 蛾 科

色、 ノ斜 頭、 七 ズ。 短 紋 胸、 胸 下 丰 ヲ 後 及 橙 翅 裝 及 黄 ٤, E" Ł\* 脚 ノ 二 何 前 翅 翅 v 캠 端 鮮 ハ モ 黄 ヲ 藍 黑 To 裝 16 裼 方 黑 色 腹 総 岩 rþ 面 後 央 毛 ク 上 翅 = ٧, 洋 ノ裏 橙 褐 \_\_\_ 紅 黄 Ė 色 色、 面 1 色 ۱ر 四 濫 j 赤 紋 小 黑 長 色、 點 7 ノ (字) (子) y ヲ 種 装 內 類 六 緣 前 フ、 -七 翅 ハ 7 分、 橙 ノ 馤 ŋ 裏 黄 色 テ 色、 開 面 ۱۷ ノ 張 種 萷 ハ 黑 黑 類 翅 寸二分 色 色、 \_ 1 ノ 二 前 7 萷 り 綠 73 紋 絲 テ = 至 ヲ ۱ر 裝 後 翅 個 寸三 ٤, 綠 底 中 暗 及 分 色、 小 E 央 黑 翅 = 點 底 黄 個 紋 ヲ 密 橙 7 淡 布 讲 有 货

(325)C め えぐ りば

第二十

圖 (14)

(3)

分布

臺灣、

支那

即

度、

濠

洲

學名 Calpe emarginata.

昆 盐 學 上 1 地 位 夜蛾 科

小 = 胸 ノ 中 背 向 央 ク 及 Ł 金 臍 ۱۷ Ł" 色 馤 刳 前 ヲ ラ 翅 猬  $\nu$ ۱۷ ブ 線 晤 腎 ヲ 馤 狀 色、 後 斜 走 紋 翅 ス、 ١٠, ۱۷ 前 判 暗 翅 然 色 翅 掘 端 セ ハ ズ 襄 15 3 IJ 面 ₹/ 之 共 ۱۷ ク 淡 外 切 斷 灰 = 方 平 = 也 前 行 判 ラ 然 V 翅 シ テ ハ セ 炒 外 後 ザ 緣 緣 シ N \_ ク ァ 中 矒 向 條 色 央 1 < ヲ N ۱۷ 皇 字 角 シ、 線 斜 ヲ 線 ア ナ y, 其 毛 3/ 前 亦 テ 緣 後 暗 中 室 馤 方 货 = 1 下 6 洪 屈 9 外 方 折 帶 ス、 方 3 ブ y 黄 後 後 褐 総 M 綠

第二十 723 [19] (13)

(早)

分 4 处 布 ث 分、 下 本 唇 (326)州、 鬚 せ ハ た 淡 臺 灣 紅 カン 色、 B くめ 觸 角 20 羽 狀 \_\_ シ ラ 暗 褐、 腹 背 暗 色、 腹 面 ۱۰ 淡 第二十一圖(15) 紅、 顶 長(3) 五 (B) **分**五 厘、 開 張

昆 Cucullia perforata Brem.

學名

虚 學 上 , 地 位 夜蛾 科

翅 前 部 寸三 及 翅 ۱۷ 白 ٣ 暗 分、 色、 翅 灰 色、 裹 外 幼 輸 前 뤫 面 横 ハ ١٠, ١٠ 躺 灰 黑 線 色、 自 科 色 黑 1 後者 色、 野 掌 頭 鋸 7 及 1 F 齒 食 Ŀ° 狀 ŀ 胸 方 ス、 背 及 ヲ ナ ۱ر ٰ 外 ス、 暗 灰 綠 色、 部 4 横 ۱ر 線 白 下 色 1 暗 ヲ 帶 色 ۱ر 灰白 ブ \_ シ ) 外 テ E 緣 判 毛 然 ---ララ簇 黑 セ ズ 點 生 ヲ ス、 列 腎 子、 狀 . Milit 1152. 紋 虚長(3) 六分、 緣 及 100 毛 環 ハ 狀 灰 白 紋 開 ノ内

張

後

分 布| 本 州 西 比 利 亞 歐 洲

(327) まだらえぐりは

> 第二十 一 圖 (16) (3)

學名 Plusiodonta (Platydia) casta Butl

昆 盐 學 上 1 地 位 夜 蛾 科

狀 前 紋 翅 ノ 下 黄 褐。 方 = 於 半 テ 横 內 線 方 \_\_ 前 屈 横 折 線 ス、 後 其 横 後 線 緣 ۱در 黑 --接 褐、 ス iv 何 處 v \_\_ Æ ۱ر 暗 白 色 色 ノ 二 1 細 線 線 ヲ 伴 ア " フ、 半 但 横 3/ 後 線 者 ŀ ۱۷ 前 横 波 狀 線 7 ヲ 中 ナ 間 *=*/ 腎

續日本千蟲圖解

14 于三

張 線 不 正 7 4 IJ 線 形 ヲ 総 斜 銀 色紋 毛 走 ス、 ۸۷ 淡 ア 馤 ij 外 緣 テ 後 黑 = 翅 緣 個 ۱۷ ヲ 銀 暗 有 色 馤 ス、 , 腎狀 不 翅 1 Œ. 裏 形 紋 面 紋 周 並 ヲ 裝 緣 = ٤, 體 ۱۷ 少 ۱ر 共 暗 シ 馤 周 ク 緣 銀 6 腹 ۱۷ 背 黑 ヲ 翀 褐 \_\_\_ 馤 ブ、 翅 色 點 端 洪 ヲ ١٠, 下 É 列 端 6 子 3 ŋ 開設 外 後 綵 長 綠 (3) \_\_ <u>--</u> 温 [h] 分 フ Ŀ テ 府 開 Ú 푊

分布 一本州、朝鮮、

(328) ふたほしせくりもごき

第二十

周

(17)

(3)

學名 Hyblaca firmamentum Guén.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

分 各 絲 F[3 緑 淤 前 布 節 央 = 毛 色 翅 末 近 = 暗 ヲ 臺灣、 キニ 黄 责 揃 呈 黄 色 色 褐。 ス、 紋、 長 ノ二紋 印度、 毛、 其 前 翅. 後 內 底 絲 尾 翅 方 ヲ ۱۱ 毛、 = 裝 黑 = 中 散 E 1 , 央 濶 胸 在 狀 3 下 其 七 翅 ŋ ノ黑 境 底 ル 外 及 界 Ľ. 小 緣 馤 脚 紁 長 ハ中 紋 = 毛 1 並 且 ヲ 長 室 = 及 ŋ 具 毛 共 ピ ノ外 テ ~ 緣 緣 黑 货 毛 擶 毛 更 馤 色、 二於 ۱ر ノ — ラ 黄 黄 \_ 60 1177 7111 色、 斜 テく字 训 (長) 淵 內 (우) 胸 翅 ヲ 10 了 五 背 形 走 1 3 及 ョナ 惠 ラ ŋ 分、 ٰ 面 シ、 前 後 ス、 綠 開 胸 黑 翅 = 張一寸二三 ノ 褐 端 但 至 毛 シ 1 iv 塊 前 F 共 審 翅 前 ١٠, 方 分 赤 緣 7 分、 前 馤 刳 ۱د 灰 緣、 少 祸, ラ 腹 3/ 後 後 部 " ۱ر 総 翅 赤 江: M 及 馤 27 局 黑褐, 褐、 ۴° 部 或 间

(329)み、もんくちば

學名 Thermesia rubricans Boisd

等二十一圖(18)(含)

昆 蟲 學 上 1 地 位 夜 蛾 科

小 盟 點 翅 淡 7 ッ、 黄 褐、 腎 狀 翅 紋 = ハ ٧٠ 大 小 --黑 副 シ 7 テ 治 共 布 周 ス、 緣 ハ 黑 前 色、 翅 7 前 內 横 部 線 = 黑 ۱ر 暗 色 色ナ v 小 點 F 7 Æ 餘 リ IJ 判 外 然 横 線 Ċ ズ、 ۱ر 赤 馤 H 室 翅 = ۱ر 端 白 近 色 ク 1

毛 < ス、 字 ۱ر 諸 馤 形 色、 横 = 屈 線 後 折 ハ ス、 翅 表 <u>--</u> 面 於 7 共 外 ケ Æ 方 > IV 誻 ŀ = 横 畧 晤 ボ 線 色 同 ١٠ 1 點 樣 前 ナ 翅 列 y ` 1 7 モ V F, 胸 ノ 下 = 毛 此 連 <u>---</u> 絡 ۱۷ ۱د 餘 ス、 暗 褐 IJ 裏 判 1 長 然 面 毛 ハ セ ヲ 赤 ズ、 簇 觢 生 外 緣 ス、 前 翅 = 証 ノ 沿 長 中 ~ (우) 室 1V (3) = 六分 横 ブ 線 n 白 ۱۱ 開 點 黑 色、 張 ۱ر 判 4 然 綠

bri 分 内

分 布 八 重 Щ 群 島 琉 球)、 即 度、 亚 弗 利 加、

(330)くろきしたあつば

圖

(19)

(우)

學名 Dichromia amica Butl.

昆 蟲 學 上 地 位 夜 蛾 科

前 毛 翅 ۱ر 黑 暗 褐、 馤 申 前 央 翅 <u>--</u> 1 裏 灰 白 面 ノ — 暗 横 馤 線 r 後 リ、 翅 裏 其 外 面 方 ۱۷ 及 黄 色、 <sub>ಆ</sub> 翅 底 前 緣 ٧, 稍 角 12 灰 近 白 丰 部 ヲ 帶 分 ブ、 及 F, 後 外 翅 緣 1 ۱ر 緣 货 色、 毛 ۱۸ 外 漘 褟 緑 及 ೬° 뗈 絲 及

E" 胸 部 ١٠, 暗 褐 腹 部 ハ 淡 黄、 體 長(早)(含) 四 分 內 外 開 張 4 力 至 寸 二分內 外、 纫 盐 p 3: まをヲ 食

分 布 北 海 道、 本 州、

九

州

朝

鮮、

滿

洲

歐

洲

٦

ス

續日本干蟲圖解

四十五

(331)C め 3 h か

學 名 Asteropetes (Zalissa) noctuina Butl

蟲 學 上 地 位 虎 蛾 科

昆

y, 腹 交 紋 前 部 ユ 並 翅 暗 ۱۷ 翅 = 敱 後 灣 褐 色、 裏 翅 曲 ۱در セ 環 面 狀 尾 黄 12 毛 6 紋 外 黄 橫 及 ۱۱ 黑 εþ 線 P. 褐 室 腎 前 ٧٠ 黑 狀 翅 1 色 圓 紋 體 = 下  $\equiv$ 紋 27 黑 後 ۱ر 個 及 色、 凡 者 ٰ テ 外 後 丁 暗 翅 緑 外 前 灰 緣 方 1 色 \_ ۱ر 3 帶 ナ 淡 y 個 長 中 ۱ر 褐 1 毛 腤 黑 室 ヲ 紋 褐 外 端 以 7 緣 = ラ 裝 後 且 \_\_\_\_\_ 被 フ、 袑 اد V ۱در 1 暗 jν ル 外 斜 6 胸 側 背 紋 ۸۲ 1 = 長 (<sup>2</sup>) (<sup>3</sup>) 淵 赤 白 長 毛 馤 r 色 リ、 及 1 五 横 翅 ť 分、 底 腹 線 綠 背 毛 ŀ 開 黄 1 ۱۷ 後 張 絲 毛 色 黑 ノ \_-色 悲 塊 7 部 三分、 小 暗黃色 自 紋 毛 r 縦 ヲ

分 布 北 (332)海 しろ 道、 をびくちば 本 州

學名 . Polydesma grisea Leech

昆 蟲 學 上 地 位 夜 蛾 科

暗 小 前 尾 點 端 色 翅 ヲ 灰 緣 横 褐、 小 毛 列 3/ 後 ス、 ッ ۱ر 横 灰 黄 黄、 線 色 翅 7 底 ۱۷ 帶 裏 黄 = ブ、 面 近 色 = ۱د 丰 シ 體 灰 後 自 テ 長 緣 前 (우) \_ 六 黑 緣 前 分、 翅 色 = 底 達 1 及 開 小 也 ズ、 張 F, 點 後 ア 寸 翅 リ、 共 外 中 匹 分 室 後 方 1 ۱ر 翅 前 馤 ۱ر 色。 方 暗 ۱۷ 灰 떔 外 6 色、 緣 暗 及 胸 色 ٣ 背 江 內 ۱ر 灰 帶 方 褐 ヲ = 横 判 腹 然 走 部 ス セ ハ ザ゜ 脂 前 ル 灰 緣 黑 色 色 角 ,

第二十 圖 (21)(우)

(20)

(3)

分 布 臺 灣、 支那、

(333)おはきんうはば

學名 Plusia chryson Esp.

昆 蟲 學 上 ノ 地 位 夜 蛾 科

前

翅

黑

褐、

与

**≥**/

ク

紫

色

帶

F,

前

緣

及

ピ

外

緣

部

۱۷

淡

色

半

横

線

前

横

線

及

F,

後

横

線

۱ ند

黑

色、

肾

狀

紋

布 1 北 (334)海 べにもんこらが 道, 本 州 臺灣 朝 鮮、 滿 M 支那。 印 度、 亞 弗 利 加、 歐

分

幼

蟲

薄

荷、

à

5

ば

カコ

ま

1

類

ヲ

食

ŀ

ス、

横

線

並

=

後

翅

1

H

室

點

及

30°

橫

線

١٠,

黑 後

色。

頭、

胸

及

Ľ, 外

腹

部

۱۷

黄

褐、

體

長(4)

六七

分、

開

張

7

、六分、

線

=

至

ル 7

間

۱۱

著

シ

ク

金

色

ヲ

呈

翅

۱۷ 暗

黄

色

緣

ハ

暗

色、

翅

ノ

裏

面

黃

色、

前

翅

1

中

央

及

F,

黑

色

周

緣

ヲ

有

ス

v

F 7

Æ

餘

ŋ

判

然

セ

ズ

中

横

線

٧٠

前

緣

<u>-</u>

於

テノ

111

判

然

ス。

腎狀

紋

7

外

方

並

=

後

横

學名 Zalissa (Seudyra) venusta Leech

昆 蟲 學 上 1 地 位 虎 蚔 科

ŋ 裪 前 縦 翅 1 走 黑 小 點 セ 褐、 7 N 密 環 狀 布 線 ス、 紋 ŀ 第 及 翅 P. 腎 端 脈 上 狀 1 內 = 紋 於 方 ۱ر 及 ラ 黑 色、 相 ピ 會 後 緣 シ、 後 L 者 兩 1 <u>~</u> 線 外 7 方 ル 小 3 = ŋ 相 絞 テ 平 赤 圍 行 色、 セ V ル 前 汉 淡 者 ル 色 溶 ノ 二 1 下 分 方 橫 ۱۱ = 自 線 色 灰 ヲ 自 走 ヲ 但 ラ 帶 3/ 共 じ、 タ 前 此 緣 ル = 翅 紋 底 黑 P

續日本千蟲圖解

第二十一圖(22) (우)

第二十

洲

圖 (23) (우)

四十七

後 分 少 緣 布 シ 及 後 本 翅 暗 Ľ 中 色 央 黄 ヲ 色。 帶 ノ 二 ブ 紋 前 ハ 総 胸 黑 背 角 色、 ٧٠ 1 附 黑 色、 後 近 翅 內 黄 1 棄 緣 色 ヲ 面 ٦. 混 ۱ر 黄 ジ、 紋 色、 及 腹 Ľ° +部  $\oplus$ 室 及 室 E" 上 ァ 阿加 ノ 下 點 及 點 ٠. 黄 بع ۱۷ 黑 色 內 綠 褐 Hit. = 近 長 前 (무) 翅 + (3) 裹 紋 Ŧî. 孙, ۱۷ 面 黑 ۱۷ 白 色 開 6 張 前 寸三分 緞 外 角 緣

(335) こびいろごらが

P名 Zalissa (Seu

昆

蟲

學

上

1

地

位

虎

蛾

科

名 Zalissa (Seudyra) subflava Leech

十

圖

(24)

(♂)

萷 ヲ ヲ 小 走 點 種 條 有 (334)ヲ 紋 部 v 也 iv ヲ ズ、 密 ~ 装 12 暗 細 布 フ、 シ 馤 横 中 B 室 線 h 3 後 ۸ر 後 其 下 3 者 淡 翅 翅 黄、 方 脈 ٧٠, から 1 內 黄 3 ٧, 色、 ij 緣 翅 灰 酷 黄、 角 後 似 1 裏 緣 ---外 ス 暗 緣 環 面 = v 狀 色 1 间 F 廣 紋 1 黃 Ŀ Æ 小 色、 帶 黑 及 稍 點 色 ۴, ۱ر R ノ 二 ヲ 黑 腎 大 前 具 翅 色、 狀 形 フ、 横 紋 及 = 線 ピ 內 > シ 頭、 後 テ ヲ 周 緣 走 圍 翅 角 灰 胸 ラ 1 1 ۸٠ 黄 背 \_\_ 附 ス、 線 灰 黄、 及 近 紋 外 <u>۴</u>" = =3 腹 緣 橙 內 黑 ŋ 背 色、 黄 及 部 テ 上 色 F. ۸, 圍 1 ノ 後 暗 前 ~ 毛 色、 ---緣 翅 V 塊 紋 夕 1 ア 附 ۸, 外 翅 ル *y* 黑 近 霝 総 申 色、 及 央 並 綠 灰 E° 部 少 後 毛 自 後 ۱۷ シ 翅 及 緣 肤 並 ク 潰 前 E\* == 灰 総 外 赤 赤 (4 L 角 繇 馤 紋

第二十二圖(1)(平)

(336) きんすぢあつば

分

布

本州

九

州

朝

鮮

支

那

毛

ヲ

混

ズッ

胸

下

及

۳

腹

部

١٠

黄

色、

長

(学(含)六七

分、

開

張

寸

Ŧī.

六

分

學名 Madopa salicalis Schiff

背 剜 緣 前 ١٠, 7 ) 翅 横 灰 ŋ \_\_^ 灰 色 線 線 色 ハ 前 ۱۷ 暗 黄 腹 翅 暗 色 部 色 褐 及 裏 Ľ" 後 面 其 側 間 翅 ١٠, 內 絲 下 1 方 晒 7 裏 ハ 灰 -IV 膈 面 16 黑 黑 黄 色 褐 淡 前 7 ノ三 黄 10 緣 1/2 點 唇 及 橫 题 中 列 線 F. 央 及 緣 ヲ F 横 装 F, 點 毛 走 前 並 ۱ر Ŀ ス、 淡 肢 = 黄 其 7 其 外 緣 外 前 毛 面 方 前 方 及 ノ 緣 ۱ر 暗 \_\_ 1 F, Æ 横 中 後 褐 1 翅 線 央 ۱۷ 體 ١ 翅 ١٠, = 長 暗 於 暗 端 (우) 色、 ケ 褟 3 (3) iv IJ 四 外 後 後 分、 緣 者 點 緣 1 1 Ξ 小 外 開 外 向 張 點 緣 緣 Ŀ 列 ラ 九 及 \_ 分 黑 灣 ٧٧ E" Ŧī. 黑 翅 色 曲 厘 色 ノ 1 フ. 中 小 外 央 點 幼」 胸

蟲

۱

楊

柳

7

食

ŀ

ス

(337) まをびあつば

(2)

(유)

學名 Zanclognatha griselda Butl

昆蟲學上/地位 夜蛾科

央 線 前 胸 ۱ر 灰 背 ۱۷ ۱۷ 翅 步 自 灰 及 < 字 ۴° シ 褐 外 狀 F ク 緣 暗 黑 唇 = 部 屈 鬚 色 褐 ノ — 7 折 1 10 呈 Ξ ス、 腤 横 橫 福 シ、 線 外 線 ۱در 共 緣 後 ヲ 前 中 裝 者 ハ 翅 フ、 室 黑 ۱ر ノ 著 褐、 Æ 其 **=**/ ノト 小 外 ク 中 點 發 室 方 連 達 端 1 絡 後 シ = ス 翅 黑 テ 線 劔 1 褟 ٨. F 中 狀 太 1 モ ヲ 室 ク 此 點 ナ 短 3/ ۱۱ ス、 及 線 テ 前 Ľ 7 翅 緣 " 其 腹 端 -,--a 外 部 3 ラ 方 ١٠, 後 IJ 判 次 翅 後 然 黄 緣 ١٥ر セ 横 前 \_ ズ 線 翅 间 並 長 ツ 裏  $\exists$ (4) \_-~ ij テ 面 四 兩 斜 毛 ۱۷ 分 翅 走 稍 淤 1 12 シ、 黄 外 開 淤 緣 6 張 前 E 7 ١٠ 央 翅 -1 暗 前 1 1 黑 1 1 絲

續日本千蟲圖解

分

布

北

海

道

本

州

第二十二圖(3)

(우)

(338)くるまあつば

學名 Herminia derivalis Hb.

昆 蟲學上 ノ地 位 夜 . 蛾科

體

翅

黄

褐

翅

\_\_

微

小

暗

色

點

ヲ

密

布

兩

翅

共二

條

ノ駅

馤

帶

ヲ

裝 ^ F

で、

內

方

條

判然セズ、

横線

分布 ヲ 何 缺 北海 前 黑 翅 道、 褐 ノ中 H 本 脈 州 室點 Ŀ 1 ヲ 朝 於テ內 有ス、 鮮 支那 方 = 長(子)(金) 灣 歐洲 曲 分、 外線 開 ハ 張 暗 -褐、 裏 幼 面 霝 表面 檞 ノ葉ヲ食 ŀ [ii] 樣 ナ ŀ F モ 內 Ji

(339 ふたをびあつば

學名 Hypena proboscidalis L. var. deleta. Stgr.

第二十二圖(4)

(3)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前 翅 ۱۷ 淡 暗 灰色、 褟、 黑 褐 兩 翅 ノ二帶 共 外 緣 ヲ裝 フ、 近 ク 黑褐 外綠 卜橫線 1 小 點 ヲ トノ中 密 布 間 ス、 = 顺 判 然 ۱۷ 暗 七 ザ 馤 N Hulli HTZ 暗 F 色 ۸ر 鳽 背 灰 色、 アリ、 arah Hrz 長 後 (字) (字) 翅 Ŧī. 暗 分、 6 開 裏

分布 北海 道、 本 州

張一寸三分、

幼

温い

麻

ヲ食

ŀ

ス、

面

(340)きし たあ つば

Dichromia claripennis Butl

第二十二圖(5) (3)

## 昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

樣 後 判 前 ナ 翅 然 翅 暗 ス 1. 橙 黄 V 褐、 黄 F 色、 Æ 前 外 前 緣 外 侧 緣 角 緣 ノ 1 23 境 内 沙 界 半 暗 シ 褐 ١٧ ١٠ 7 不 暗 馤 明 緑 色 色 ナ 毛 y ヲ 翅 ۱۷ 帶 端 暗 色、 プ 綠 ⋾ 毛 ŋ 頭 前 ۵ عر 後 暗 及 翅 緣 色、 E <u>-</u> ノ 亘 胸 裏 背 IJ 種. 面 テ ۱۷ 類 暗 暗 --灰 褐、 褐 白 3 IJ 1 腹 緣 テ 廣 之 部 毛 + v ----橙 帶 暗 = 遊、 白 ヲ 色 色 斜 尾 ノ 二 走 後 端 ス、 翅 23 線 1 其 稍 裏 ヲ 裝 內 R 面 晤 フ 側 ۱ر 色 表 1 Æ ノブ 境 ヲ呈ス、 面 界 ]-リ、 同

分 體 布 長 (우) 本 (3) 四 州 分、 九 州 開 張 朝 九 鮮、 分 內 支那

學名 Capnodes cinerea Butl.

第二十二圖(6)

(우)

昆蟲學上/地位 夜蛾科

三分 色 尾 = 底 盟 端 淡 3 翅 ノ 二 黃 総 IJ 黑 色、 黄 1 毛 F 室 馤 1/0 灰 點 淤 晤 插 色 體 Á ヲ 黄 ---p 装 長 デ 1 (종) 沙 フ 暗 灰 小 色 自 シ 班 線 ク ヲ 後 分、 窑 翅 ヲ 小 暗 裝 斑 色 布 1 フ、 ス # ヲ 開 7 交 帶 張 室 E" 中 點 前 己 4 室 翅 前 內 黑 = 惠 # 外 緑 色 ٧٧ 面 室 \_\_ 基 \_\_\_ \_\_ 部 緣 個 暗 ノ三 毛 黑 1 個 黑 ナ ۱۷ 分 表 點 黑 兩 點 面 7 翅 ŀ IJ ŀ 7 略 テ IJ ١٧ Ŧ 淡 其 黑 テ 术 黄 同 周 伍 共 移。 樣 緣 1 周 ١٠ 波 緣 之レ 頸 淤 狀 黃 毛 線 黄 = == 1 ヲ 褟 前 横 翅 捕 個 だ。 走 翅 \_\_ スト 端 1 近 黑 觸 \_\_ 11 近 华 前 短 前 翝 干 線 1 絲 外 細 前 ア リ、 毛 1 緣 緣 T 及 室 21 ٰ 方 裼 翅

續日本千蟲圖解

分

布

北

游

道

本

州

鳥

拉

利

第二十二圖

(7)

(3)

(342) むらさきあつば

學名 Capnodes (Diomea) cremata Butl

小 颏 點 暗 黑 成 沙 シ ル 昆 ク 蟲 紫 學 横 線 色 Ŀ ヲ ヲ 1 地 裝 帶 ブ 位 共 翅 夜 此 底 홼 ١٤ 及 餘 科 ŋ E\* 前 判 然 綠 基 t 部 ズ、 ノ三 其 分 外 ノ 二 方 自 ۱۷ 點 褐 色、 ∄ 1) 內 成 Name of ル 黑 横 點 ヲ 線

淤

褐

1

小

紋

七

個

7

IJ

テ

黑

緣

ヲ

有

シ、

其

內

<u>...</u>

褐

色

蜿

曲

セ

ル

\_\_^

横

帶

ヲ

裝

フ、

後

翅

۱۵۲

暗

褟

뽒

點

7

泛:

7

外

繇

沿

散

在 ス、

t]a

央

部

黑

IJ

前

暗

兩

翅

Į,

Æ

暗

黑

ノ三

線

並

F.

----

緣

-

沿

Ŀ

鹵

線

ヲ

フ、

中

室

ア

N

小

點

暗

黑

胸

背

及

布

ス、

各

横

線

前

翅

1

Æ

ŀ

相

連

絡

ス

V

F 方

E

內

緣

角

\_\_

近

7

白

色

1

W

字

形

ヲ

ナ

セ

IV

紋

T "

裏

ī

Ľ" 色、 腹 部 ١٠ 暗 褐 黑 點 ヲ 密 横 布 ス、 础 長 (3) 外 四 分、 開 張 狀 7 横 裝

分 布 北 海 道。 本 -州 朝 鮮 鳥 泣 利

(343) さつまあ 2 は

學 名 Hypena satsumalis Leech

蟲 學 Ŀ 地 位 夜 戜 科

昆

外 跗 醴 節 緣 翅 媚 黑 Poc 褐 淡 色 *)* 黄 前 翅 線 體 1 ヲ 長 約 (우) 斜 三 (3) 走 分 四 ス 分 v 五 F. 厘、 外 Æ 餘 方 ŋ 開 剣 張 灰 然 色 7 7 セ ズ 分 形 後 ヲ 翅 .ナ 暗 セ 馤 IV 横 裹 面 線 ۱۱  $\mathcal{F}$ リ、 隌 色、 其 後 外 翅 方 , 中 淡 室 色 點 翅 黑 端 色 近 各

第二十二 圖 (8) (우)

(344)36 ほあかまべあつば

學名 Simplicina niphona Butl.

昆 蟲 學 上 1 地 位 夜蛾 科

前 體 緣 贵 及 褐、 ٰ ۱ر 黄 前 馤 後 翅 翅 ハ 淡 兩 ハ 暗 黄 翅 色、 共 褐, 中 外 央 前 緣 = 翅 判 --7 然 近 前 ク 也 緣 ザ 判 ٥١ 然 黄 N 褐、 暗 它 ザ 黑 ノ. 二 ル淡 中 央 横 色 = 線 ノ <u>ー</u> 不 明 ヲ 装 橫 ナ 線 ル フ、 脴 7 " 體 色 長 ノ 二 (早) (子) 外 緣 横 五 線 ハ 分、 黄 ヲ 褐, 装 フ、 開 裏 張 面 外 寸 緣 ۱۷ 三一分、 暗 =

色 近

前

翅

卡

橫

線

たい わんきしたあつば 學名

(345)

分

布

北

海

道、

ED

度、

Dichromia trigonalis Wk.

昆 蟲 學 上 1 地 位 夜 蛾 科

翅 前 ノ裏 翅 晤 褐、 面 ۱۷ 暗 中 色、 央 及 後 F, 翅 外 緣 1 裏 = 近 面 رر 丰 ----黄 色、 横 帶 胸 ٧٠, 背 灰 色 ۱ر 暗 ヲ 褐、 帶 ブ 腹 背 翅 ۱۷ 端 暗 ۶۷ 色、 淡 色、 體下 後 翅 ۱ر 暗 ۱۱ 黄、 黄 色、 體 長(子)(3)四 外 緣 部 ١٠, 分、 暗 6 開 張 前

分 布 本 州 臺灣、 即 度、

4

續日本千蟲圖解

第二十二圖(9) (우)

第二十二圖(10)

(우)

五十三

第二十二圖

(11)

(3)

(346)

學名 Zanclognatha grisealis Hb.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

自 = 前 其 翅 外 兩 灰 翅 褐、 方 共 ιþ 基 r 央 ル 部 ノ 一 波 = 狀 近 横 7 + 線 \_\_\_ ١٠, 線 横 線 暗 ۱۷ 色、 及 暗 色、 E° 外 翅 緣 外 端 1 緣 3 横 ŋ 横 外 線 緣 ٧٠ 線 黑 ١١. 角 色、 黑 = 色、 向 後 テ 弓 翅 後 1 翅 曲 H ۱۷ 七 室 灰 ル ----點 自 横 ۱ر 暗 外 線 色 緣 ٧, 黑 温度 横 褐、 25 線 1 [3 灰 ١٠, 馤 差 黑 色、 端 1111 ナ ---虚 裏 (金三分、 短 面 線 ۱۷ 灰 池

分布一北海道、本州、烏拉利、

開

張

八

分、

學名 Simplicina incongruens Leech.

第二十二圖

(12)

(3)

昆蟲學上/地位 夜蛾科

色、 體 後 Æ 翅 翅 Ţ 外 ŀ 暗 1 中 緣 連 褐 室 絡 ۱ر 點 ス、 前 灰 白、 ۱۷ 翅 黑 裏 底 色 面 其 = 內 近 下 暗 側 丰 唇 色 1 波 鬚 狀 \_\_\_ ۱۷ 兩 線 1 長 翅 ٧٠ 黑 橫 ク 共 シ 色、 線 中 ・テ 央 其 劔 Spelli, SECT HER 後 狀 判 翅 外 ヲ 然 中 方 ナ 也 央 1 シ、 ----7 ノ — 小 N 稍 點、 灰 横 t 色 線 體 中 7 ١٠ 白 長 室 色、 7 橫 外 半 線 端 外 25 ヲ 7 絲 = [5丈 裝 達 フ、 及 狀 ス、 紋 E" 前 菲 及 體 翅 內 100 長 申 侧 北 (3) 室 外 1 (早) 1 方 四 線 1 分、 橫 點 ۱ر 前 線 灰 開 翅 ۱۷ 自 張 白

九

分、

(348) うすぐろあつば

學名 Zanclognatha fumosa Butl.

第二十二圖(13)

(우)

昆 蟲學 上 ノ地 位 夜蛾 科

體翅 其 緣 ٨, 外 ۱۷ 灰 自 黑 側 暗 色、 褐、 ハ 灰 後 翅 白 其外 前 翅 = 側 裏 = ハ 瓸 ۱۷ ハ  $\equiv$ 灰 條 ۱۷ 白、 條 表 1 1 暗 面 暗 ŀ 色 觸 色帶 帶 同 角 色 及 ア y ヲ F, 裝 下 テ 中 唇 室 其 <u>د</u> ، 外方 鬚 其外 ノ 內 點 , 方 側 及 E ノ <u>ー</u> 7 ハ F, 灰 中 ۱ر 帶 黄 央 灰 自 7 ٧٠ 體 絲 灰 長 (子) (子) 横 ヲ 白 線 有 7 側綠 ۱۷ 四 暗 分五 7 黑 內 緣 有 角ニ 厘、 ス、 其 外 達 外 開 方 ス、 緣 張 ノ .... ١٠ 寸 外 黑 線 緑小 色、 ۸, 分、 灰 黑色、 白 其外方 外

(349) はな ナご カン あつば

學

名

分

布

北

海

道、

本

州

九州、

Hypena rostralis L. var radiatalis Hb.

第二十二圖(14)

(3)

昆 蟲 學 上 ノ地 位 夜 蛾 科

(3) 灰 前 白 四 紁 翅 分、 暗 ۱۱ 灰 前 褐、 白、 開 翅 張 # ァ 裏 波 室 4 面 狀 = 線 黑 ۱۷ 幼 ハ 暗 褐 黑褐 盟 灰 ノ 二 ハ 色、 rj 1 鱗 5 點 後 塊 列 翅 7 " 3 3 ヲ 裏 ŋ 食 成 面 FFI ŀ ル 央 ス、 灰 \_\_\_ 近ク 白 前 緣 淡 下 角 60 唇 1 鬚 ノ 一 中 ۱۷ 央 暗 斜 = 條アリ 黑 馤 褐 = シ 1 テ、 テ 長 斜 ク、 其 條 外 ヲ 裝 前 側 フヽ 方 \_\_ 前 突 緣 後 出 翅 = アル ス、 处 E 腹 変 體 狀 長 部 (우)

續日本千蟲圖解

五十五

三圖

(15)

(3)

分布—北海道、本州、西比利亞、歐洲、

(350) しろてんつまきりあつば

學名 Egnasia (Marmorinia) amphidecta Butl

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

横 加加 翅 列 淡 シ 褐、 其 侧 黄 緣 褐 ハ 馤 ヲ 呈 色 ス 外 ル 部 緣 分 部 7 リ、 波 狀 翅 線 ノ外 ٧٧ 馤 緣 色、 ハ多 其 外 少犬牙狀 方 = 黑 ヲナ 色 1 ス、 小 點 前 列 翅 7 " H 室 外 1 外 緣 方 = 赤 晤 褐 C 絲 1 小 毛 紋 ۱۸ 淤 7

線 翀 黑 ヲ ヲ 色. 横 横 及 走 走 E° シ、 ス、 淡 馤 其 後 , 下 翅 細 方 1 線 中 = ヲ 濃 室 裝 色 端 フ、 ァ = ١٠ 前 線 黑 緣 ヲ 色 \_\_ 具 1 ハ 小 數 ^ 共 點 多 側 列 7 緣  $\mathcal{T}$ 白 y ۱۷ 點 黑 テ ヲ 色 白 散 ナ 緣 在 り、 ヲ シ、 有 ス、 襄  $\oplus$ 面 室 ١٧ 共 濃 下 下 色、 抛 方 ∄ = 表 ŋ ۱۷ 面 內 波 同 緣 狀 樣 \_\_ ヲ = 向 ナ 暗 v 也 黑 テ ル 赤 7 馤 横 馤 色 線 ノニ ŀ

色、

中

室

端

=

۱ر

自

色

)

小

點

3

ŋ

成

v

jν

В

字

形

ノ 一

紋

ヲ

有

シ、

其

上

方

\_

暗

穦

7

Ξ

角

紋

ア

ŋ

テ

共

內

分布—北海道、本州、

白

色

ノ

小

點

ヲ

裝

フ、

頭

及

ピ

前

胸

١٠

灰

白

體

長

(子) (子)

五

分

內

外

開

張

寸

分、

(351) とびすちあつば

第二十二圖(16)(含)

學名 Zanclognatha tarsicrinalis Knoch, var arenosa Butl

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體 翅 淡 黄 前 翅 =  $\equiv$ 條 1 暗 色 横 線 ヲ 裝 2 其 中 央 = 7 ル Æ ٧, 內 方 = 弓 曲 ス、 r[a 室 1 外 端 = 暗

色

厘、 分布 前 稍 翅 淡 k 開 濃 北 張 灰 (353) 褐、 海 色 八 なみがたあつば 道、 分 五 中 翅 昆 室 端 蟲 厘、 學名 Rhynchina (Hypena) similalis Leech. 本 學 湍 州 3 Ŀ 及 ŋ 後 F, 九 外 緣 地 州 絲 1 位 H = 朝 近 央 夜 鮮 ク upoti National 蛾 科 横 支那。 向 列 Ŀ 色, 炒 セ シ n ク 腹 小 曲 背 點 基 ١ V ıν 黑 部 暗 色、 馤 ノ 一 横 其 內 帶 線 並 外 ヲ 斜 緣 各 第二十二圖 角 走 跗 シ 節

(18)(3) 二紋

及

F,

後

翅

內

緣

=

近

丰

短

力

\*

=

帶

١٩

Ĥ

1

<u>==</u>

١٤

自

色

1157.

長

(우)

(含) 三

孙

Ŧi.

央

∄

IJ

內

緣

-V

デ

自

色

ノ 二

線ヲ

横

走

ス、

緣

毛

\_

۱ر

白

色

1

小

點

ヲ

交

ユ

裹

面

۱۷

表

面

ŀ

同

色

前

翅

间

綠

1

加加

翅

黑

褐

前

翅

=

條

1

自

6

帶

ヲ

裝

フ、

翅端

=

近

+

前

綠

紋

及ビ

綠

毛中

ナ

小

點

١٠

白

後

翅

7

中

昆

蟲

學

£

地

位

夜

蛾

科

分

布

北

海

道、

本

州

九

州、

(352)

しろすぢあつば

學名 Blepta spacoalis Wk

寒

面

族

Á

少シ

ク

黄

色ヲ帶

F.

兩

翅

共

=

表

面

同

樣

1

横

條

ヲ

裝

フ、

體

長年三分、

開

張

九

分、

第二十二圖(17)

(우)

短

線

T

y `

外

緣

暗

黑

後

翅

=

۱ر

條

1

暗

色

帶

7

y

テ

外

方

7

N

Æ

)

27

太

シ、

外

緣

\_2 N

前

翅上

同

樣

近

+

點

大

\_\_

3/

テ

判

然

其

侧

緣

۱۷

灰

白、

共

内

侧

續日

本千蟲圖解

五十七

前 ス 綠 及 外 F. 緣 後 翅 族 白、 1 中 室 後 ۱۷ 翅 暗 ハ 色 灰 白、 體 長 外 (字) (字) 緣 = 四 接 分 シ 五 テ 厘、 少 シ 開 ク 張 暗 色 8 ヲ 帶 分 F. タ ル 部 分 7 リ、 裏 面 ١٠ 灰 6 前 翅 1

分布—北海道、本州、

(354) はんぐろあつば

第二十二圖

(19)

(우)

學名 Bomolocha zilla Butl

**蟲學上ノ地位** 夜蛾科

昆

體 外 前 緣 翅 暗 部 黑 褐、 稱、 ノ 條 體 紋 र्मन 長 央 (우) 濃 ∃ (3) 色、 IJ Ŧi. 少 分 翅 シ 內 端 ク 外、 外 方 開 線 = ~形 張 ۱۷ 楕 寸 圓 ヲ 形 ナ 1 セ 小 ル 紋 白 色 3 7 ŋ ラ 横 遮 線 斷 ヲ 裝 セ フ、 ラ N 翅 外 底 7 緣 下 灰 半 及 褐 100 後 後 翅 絲 暗 暗 6 褐

分布—北海道、本州、 滿洲、

(355) ひらさきつまきりあつば

學名

Pangrapta (Saraca) suaveola Stgr.

第二十二圖

(20)

(우)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體 外 ŋ 緣 翅 翅 端 馤 色、 黑 色、 近 丰 前 其 前 翅 內 緣 = < 方 3 字 ŋ \_ 波 後 形 狀 緣 ヲ ヲ ナ = ナ 向 也 ル セ ٤ 黑 暗 N 腤 黑 褐 ノ三 黑. 帶 橫 線 横 ヲ 線 横 ヲ 裝 7 走 Ľ, v ス F 共 Æ 翅 餘 端 外 IJ 及 方 = 判 F, 7 然 之 ıν セ \_ ズ、 近 線 後 丰 ۱۸ 前 相 翅 1 緣 平 横 行  $\equiv$ ス、 線 角 ۱۷ 前 紋 共 外 翅 灰 方 自 Æ = 當

Æ 相 前 連 翅 絡 ノ ス 前 V 緣、 F Æ 後 何 緣  $\nu$ 並 Æ 二後 前 緣 翅 \_ ノ内 於 テ 緣 判 然 ٧٧ 灰 セ 白 ズ、 體 中 下 室 點 灰 ۱۷ 白 黑 色 各 跗 前 緣 節及ビ下唇鬚 ハ 灰 白 裹 1 面 內 ۱۷ 侧 表 面 ١, 白 ŀ 色、 同 樣 HCZ ナ 長(우)

三分、開張九分、

分布—北海道、九州、朝鮮、滿洲、支那、

(356) ひげぶこくろあつば

第二十二圖(21)

(3)

學名 Nodaria (Bocana) tristis Butl.

翅 黑 褐、 前 翅 昆 蟲學 23 後 上 翅 ノ地 ∄ IJ Æ 位 濃 色 夜蛾 = シ 科 テ 前 緣、 緣 毛 ノ 上半 及 ۳ 其 P 半 = 於 ケ ル 斑 點 暗 黑

體

T

ル

鋸

齒

狀

ノニ

線

及

F,

>

形

>

横

線

١٧

黑

色

外

綠

=

近

丰

横

線

暗

黑

後

翅

1

外

緣

١٠

暗

黑

腑

色

中

央

方

ニア

横 ル 線 E ア ŀ, 白 色 E 餘 側 IJ 緣 判 然 ヲ 有 也 ズ、 體 裏 長 面 (우) ١٠ (含) 五 淡 色、 分 内 外緣 外 = 開 小 張 黑 點 8 ヲ 刻 分 子、 內 外 暗 色 ノ 二 橫 線 7 IJ テ、 其外

分布—北海道、本州、朝鮮、支那、

(357) ふじろあつば

學名

Adrospa (Egnasia) simplex Butl.

第二十二圖(22)

(우)

昆蟲學上/地位 夜蛾科

體 翅 赤 褐 前 翅 FIS 室 點 前 緣 ---於 ケ n . 紋 及 20 翅 端 = 近 + = 個 ノル 點 ۱۱ 白 色、 緣 毛 ---白 60

續日本千蟲圖解

五十九

斑點 ヲ 交 後 翅 = 於 ケ ル 不 规 則 横 線 並 = 中 室 ۱۷ 白 色、 緣 毛 ノ斑 點 ٧, 前 翅 ŀ 同 樣、 fult Litz 長(年) (3) iE

分布—本州、九州、支那、 一本州、九州、支那、

布-本州、九州、支那、 (358)

うすいろあつば 學名 Mesoplec

学名 Mesoplectra lilacina Butl

第二十二圖 (23)

(우)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

裝 淡 削 淡 細 5 稻 暗 翅 丰 褐 暗 暗 褐。 色 其 其 外 內 1 後 翅 ----炒 外 方 橫 暗 シ 7 -= # 褐 線 ク 室 ヲ 角 1 紫 裝 鹵 色 温 形 フ、 狀 1 ヲ 小 帶 黑 線 色、 緑毛 點 7 ブ、 ŋ 3 テ 體 ۱۲ ij 不 長 灰 成 相 規 (早) (子) 白 平 則 V 行 N = 四 ス、 黑 屈 前 分 翅 線 曲 內 横 1 7 也 外 裏 横 脈 ル 面 走 Ŀ 開 ス、 1 條 ハ 張 暗 > ノ暗 色、 後 形 寸 馤 翅 紋 暗 線 دور 分 黑 黑 ヲ 暗 内 色、 褟、 装と、 ノ二線 外、 判 外 ヲ 然 緣 其 横走 外 = セ 近 方 -1)° ス、 ク \_ ル 犬 暗 ブ 牙 後 色 ル 翅 狀 1 及 線 1 Ł, 横 鳽 1 內 線 黑 To 侧 及 線 E ヲ

分布-本州、支那、印度、

(359) めんごつまきりあつば

學 Pangrapta (Marmorina) obscurata Butl.

第二十二圖(24)

(♂)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

船 翅 晤 色、 少 シ ク 紫 色 ヲ 帶 ブ、 半 横 線、 前 横 線 及 ٰ 中 横 線 ハ 黑 稻、 後 者 ٥٠ 前 絲 テ 甚 110 太 ク、 後

緣

翅 端 rþi 央 切 = 斷 至 ツ セ ラ テ V 細 夕 7 N IV 觀 ヲ 其 呈 前 ス 緣 = 後 ٧٠  $\equiv$ 翅 角 = 形 條 ノ 灰 1 黑 色 帶 紋 ヲ 7 " 装 t ' 波 狀 其 申 線 間 灰 濃 色 色、 = シ 體 テ 長(含)三分 細 ク、 餘 ŋ Ħ. 判 厘 然 75 也 ズヽ 至

ス、

四 分、 開 張 八 分 五 厘 乃 至 4, 幼 蟲 ١٧ 苹 樹 1 葉 ヲ 食 ŀ

分布—北海道、本州、九州、朝鮮、

(360)もくいろつまきりあつは

第二十二圖

(25)

(우)

學

名 Egnasia (Zethes) pulcherrima Butl.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

前 暗 翅 暗 馤 色、 其 內 少 側 シ ク ۱۷ 絲 自 色、 色ヲ 帶 桃 色ノ ブヽ 癡 翅 界 ノ後 ۱۷ 暗 緣 基 褐、 部 共 3 外 y 端 前 緣 ----白  $\equiv$ 色 分 ノ 二 1 小 = 點 至 ヲ ル 迄 具 フ、 1 部 外 分 緣 桃 ? 6 H 央 翅 --黑 端 褐 內 紋 方 P

也 後 翅 裏 ۱۷ 暗 面 色、 暗 色 翅 底 前 ١٠, 桃 翅 色、 少 內 シ 緣 ク 角 紅 = 色 近ク ヲ 帶 赤 ブ、 褐 ノ ---頭 ۱۷ 紋 灰 白 ヲ具 フ、 胸 背 外 及 緣 ど 腹 \_\_\_ 節 細 1 丰 基 暗 色 部 ノ <u>ー</u> ۱د 桃 色、 線 T 共 他 F 腹 Æ 部 判

^ 暗色、體長♀◆五分、開張九分、

分

布

本

州

九

州

朝

鮮、

支

那

即

度、

然

(361) ふたくろおほあつば

學名 Aventiola pusilla Butl

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

第二十二圖(26)(♀)

續日本千蟲圖解

絡 線 ۱ر ス、 翅 黑 暗 = 黑 色、 近 暗 黄 裏 丰 褐 # 頭 面 前 緣 室 ---白 ۱ر = 端 前 黑點 橫 暗 = 色 新 色 線 F 7 月 及 ノ 散 形 唇 F. 在 紋 後 1 鬚 黑 橫 シ、 ヲ ٨, 黑 具 紋 線 色、 r 前 ١٠, ŋ 黑 翅 テ 色、 外 HIZ. 1 長 半 緣 (우) 横 其 自 = (3) 周 色 線 近 三 緣 7 1 ۱۷ 分、 側 黑 黑 ۱۷ 緣 色、 色 白 開 j 色、 ヲ 小 外 有 張 六 橫 點 ス、 前 線 分 列 緣 及 7 中 = y, 横 黑 ピ 外 色 線 綠 及 後 黑 翅 Ľ 1 色、 點 白 7 横 列 色 少 線 並 1 シ 小 \_\_ ۱۷ ク 橫 前 點 屈 脈 翅 ヲ 曲 散 1 シ、 前 Æ 在 後 1 其 翅 ŀ 外 何 相 後 横 カ 連

分 布 本 州 滿 ØH æ

きまだらつまきりあつば

(362)

學名 Mecistoptera (Egnasia) polybapta Butl

士

圖

(27)

(3)

蟲 學 上 地 位 夜蛾 科

昆

褐、 前 室 前 Ľ 1 廣 翅 點 緣 黄 灰 帶 7 褐 後 白 ١٠ 白 方 基 外 色 ヲ 色、 部 ハ 裝 緣 ヲ 腹 淡 交 部 \_\_ Ł 長 黄 緣 1 ۱۷ 近 方 淡 毛 其 丰 形 波 外 點 ハ 翅 馤 ン 一 淡 狀 線 揣 方 = 線 黄 及 = シ = 紋 自 細 テ Ł 近 7 紫 外 ア 外 丰 ÷ ŋ 色 裏 方 緣 白 テ、 ヲ 點 色 ハ 面 帶 稍 7 暗 ハ 及 F ブ.`  $\equiv$ 波 淡 派 Ľ٧ 端 褐、 角 狀 其 色 體 形 ۱ر 下 線 中 長 灰 ヲ 頭 方 r リ、 (우) 色 呈 脈 1 (3) ノ Ŀ 派 四 シ、 四分 # 紋 = 色 線 紫 室 終 ۱ر 內 頸 7 褐 部 黑 外 り、 毛 色 色、 紫 ヲ 共 開 紫 前 外 滯 褟 上 張 半 翅 緣 ブ、 褐 九 內 1 ٨. ---۱۷ 分 中 暗 外 赤 \_\_ 內 黑 黄 緣 褐、 テ 央 外 其 並 紋 下 緣 後 內 7 \_\_ 裝 半 緣 翅 毛 方 端 e, ٥٠ ۱د ... 赤 赤 淡 ۲۷ 暗 褐 色 灰 前 紅 馤 ヲ 色、 緣 = 帶 # 後 シ 1 ブ 後 翅 テ 前 央 紫 翅 方 暗 馤 暗 胸 ١٠ 褐 r[a 部 及 赤 褐

分

布

本

州

九

州

朝

鮮

斑

點

7

前

緣

1

中

央

3

ŋ

外

方

<u>-</u>-

當

ŋ

川

個

ノ 自

點

7

裝

後

翅

۱۷

淡

セ

ル

色

ノニ

(363)しろつまきりあつば

第二十二圖

(28)

(3)

學名 Egnasia porphyrea Butl.

昆 蟲 學上ノ 地 位 夜蛾 科

緣 暗 體 角 黑 翅 灰 -色、 シ 近 テ ク 白 少シ 赤 色 褐 ク 1 1 紫 廣 周 緣 色ヲ 帶 ヲ有 ヲ 具 帶 ス、 ^, ブ 後翅 萷 中 室 翅 ノ前 1 ノ 外 綠 緣 紋 部 == ۱ر 近 <u>-</u> 卵 白 7 形 暗 點ヲ == 黑 **V** テ 装 ノ 二 黄 <u>د</u> . 波 褐 狀 中 線 黑 央 ナ 一 ア 色 ŋ ノ テ 周 帶 白 緣 ハ 徽 暗 ヲ 7 有 黑、 有 シ、 ス、 赤 中 馤 襄 點 室 面 端 ヲ 有 7 淡 ス、 馤 紋 外

寸 暗 色 斑 ヲ 具 表 面 = 似 夕 ル 白 色 紋 7 " 橫 脈 ۱۷ 黑 色、 其 側 緣 ۱ر 白 色、 虚 長 (<sup>2</sup>) 四 分 內 外、

開

張

分布 本 (364)州

あかつまきりあつば

第二十二圖

(29)

(우)

學名 Celeopsyche nitens Butl.

昆 鰛 學 Ŀ 1 地 位 夜 蛾 科

方 前 翅 ٧٠ 横 ۱۷ 白 線 絲 " 色、 褐 若 中 後 横 ク 翅 線 ٧١ 暗 1 及 外 F. 紅 緣 外 部 横 前 線 ١٠ 翅 橙 ۱۱ 1 黄 黑 前 色、 色、 緣 ۱۷ 暗 前 中 緣 横 色、 線 ۱۷ 灰 中 ۱۹ 色、 太 央 二黑 7, Ξ 個 外 色 フ、 緣 ノ ---1 暗 \_ 近 紋 色 ヲ斜 横 ク 線 黑 走 7 色 り、 シ、 灰 1 點 褐 其 前 列 灣 翅 外 ア y 1 方 曲 裏 ---面 白 共 族 內 色 ۱ر 族 ノ小 方 褐、 黑 點 色、 横 灰 アリ、 線 色 外 r

" 綠 毛 八灰色、 頭 Ŀ 及 ا ا 觸 角 節 ハ 自 色、 脚 ۱۷ 淡 黄 白、 頸 毛 及 F, 前 胸 ۱ر 橙 黄 色、 腹 船 = ハ 灰 色 帶 ヲ

分 布 本 州 裝

フ、

體

長

(4)(1)三分

內

外

開

張

六分

內

外

(365)

かぎもんあつば

學名 Mestigophora (Gisira) signata Butl.

第二十二圖

(30)

(우)

蟲 學 上 地 位 夜 蛾 科

昆

色、 體 シ ノ 翅 テ 暗 點 淡 灰 色 褐、 及 色 ノ 二 Ł" 側 前 室 波 綠 端 翅 狀線 ヲ 1 > 有 基 ス、 -ヲ 形 部 裝 紋 四 フ、 ハ黑 分 其 外 1 後 色、 方 翅 1 1 前 ノ襄 後 處 翅 緣 -アル 面 1 H 外 ŋ ۱ر 前横 灰 綠 黑 白 色 = 平 1 線 少 \_\_ ハ 行 暗 シ シ 短 色、 線 テ ク 暗 灰 7 其 馤 色 横 前 ヲ 1 走 繇 帶 ---シ、 帶 = E" 接 r 外 リ、 白 緣 ス ル 緣 = 部 r 前 ハ 翅 暗 分 IV 1 ۸ر 色 條 惠  $[]_{11}^{\tilde{x}_1}$ 7 黑 7 面 横 ۱ر 線 稍 後 線 7 ッ、 横 ヲ 14 装 淡 線 フ、 色 中 ۱۷ 室 暗

(우) (含) 五

分 布 Ì 本州、 朝 鮮、 支那 頭

及

ピ

胸

部

۱ر

腹

部

3

ŋ

Æ

淡

色、

體

長

分

內

外、

開

張

寸

分

內

(366)さくなみあつば

> 第二十二圖(31) (3)

學名 Rhynchina abducalis Wk.

昆 蟲 學 上 ノ地 位 夜 蛾 科

體 翅 暗 灰 色、 前 翅 1 翅 端 3 ŋ 翅 底 = 间 ŀ: 太 丰 黄 色 7 線 ヲ 斜 走 ス、 其 外 方 ۱ر 馤 色、 更 ラ = 共 外 方

暗 = 6 黑 ノ三 色 1 線 四 r 斜 y, 線 7 " 後 翅 ノニ 環 狀 横 紋 線 ハ 黑 ۱ر 灰 色 色、 ニシ 體 テ 長(우) 小、 腎 狀紋 分、 開 ハ 黑 張 九 色 分 ノニ小 乃 至一寸 點 ŀ ナ 一分內 ル 外 緣 ٧٠ 黄 色、 緣 毛 =

分布—本州、支那、瓜哇、印度、

(367) あごむらさきあつば

學名 Rhynchina (Hypena) columbaris Butl.

第二十二圖

(32)

(3)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

翅 セ ١٠ ズ、 淤 馤 後 翅 ---シ 1 緣 テ 紫 毛 色 ۱ر 自 ヲ 6 帶 E" 體 前 長 四 翅 分 ノ 內 紋 外 條 ١٧. 開 削 張 種 (366) 3 寸 な 3 あ 0 ば \_ 酷 似 ス Ŀ モ 細 7 且 ッ 餘 IJ 判

分布一本州、朝鮮、

然

體

(368) おほしらほしあつば

第二十二圖(33)

(B)

學名 Edessena hamada Feld.

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

體 7 長 點 翅 毛 暗 7 判 ヲ 褐、 然 簇 生 セ 前 翅 ザ 1-11 ル 後 室 モ 肢 端 1 ア ノ ノ y 跗 字 節 裏 紋 ۱د 自 面 ۱۷ 白 色、 ۱۷ 表 色、 加加 面 長 同 外 (우) 樣 緣 (3) ナ ور  $\mathcal{H}$ 炒 v 分 F シ 乃 ク Æ 至 淡 後 六 色、 翅 分、 7 外 後 開 緣 翅 部 張 7 中 ۱ر 4 稍 室 三分 點 R 淡 ハ T<sub>J</sub> 色、 自 至 色、 雌 + 個 7 七 前 種 分、 肢 = \_ 3 ۱۷ ŋ 灰 ラ 黄 此

續日本千蟲圖解

分

布

本

州

九

州

朝

鮮

(369)ی が Ø あ つ ば

學名

Rhynchina (Hormisa) cramboides Butl

學 Ŀ

昆 蟲 1 地 位 夜 蝦 科

其 肥 線 翅 灰 1 中 黄 間 ١٠ 翅 暗 謊 色、 3 ŋ 後 後 翅 綵 ۱د 1 中 少 シ 央 ク = 灰 向 色 ۲ 黄 7 帶 白 ブ、 前 線 翅 ヲ ノ 斜 裏 走 シ、 面 淡 其 10 外 方 後 = 之 翅 1 V ĮĮ. ŀ M 平 ۱ر 行 微 t 贵 jν Ė 線 7 斜走 長

=

分、 分 布 開 本 張 州 八 分 餘 九 州 支那、

(370)あやなみあつば

學名

Rhynchina (Hormisa) plusioides Butl.

第二十二圖

(35)

(3)

昆 艦 學 上 地 位 夜蛾 科

六個 稿: 後緣 前 翅 灰 ヲ 翅 = 白 横 向 端 列 3 ツ テ 少 ŋ 暗 內 シ 褐 後 方 ク 翅 銀 = 1 色 ハ 向 \_\_ 線 ヲ 暗 帶 褐、 ıν ヲ 走 プ、 緣 角 ラ シ 毛 翅 紋 底 ۱ز ۱ر 外 = 灰 銀 自 方 白 於 色、 <u>~</u> ケ ۱د 裏 ル < 面 外 楔 緣 字 狀 ۱ر 暗 及 形 紋 色、 及 F, 1 暗 緣 ٤° 中 胸 毛 褐 部 室 線 揣 ۱۷ 銀 ヲ 灰 自 横 1 自 裝 五. 色、 ス、 角 形 銀 共 0 翅 內 紋 ヲ 端 側 ۱ر 群 ाल \_ F, 褐 沿 近 Ŀ + 腹 前 前 暗 部 綠 者 馤 淡 外 pų 楔 祸 狀 點 端 紋 ۱۷ 約 體  $\prod_{i=1}^{n}$ 

長 三分、 開 張 七 分

分 布 本 州 九 州 朝 鮮 支 那

第二十二圖

(34)(3)

(371)あかまへあつば

第二十二圖

(36)

(3)

學名 Simplicina rectalis

昆 識 學 Ŀ 地 仞. 夜 蛾科

翅黄褐、 一北海 ク 體 ाा 長 (우) 色 (金) 道、 暗色 1 **本州、** 横線 分內外、 ヲ 横 九州、 具 線 開 ١٠ 張 端 直 其外 朝 鮮 寸 側 外 滿洲 分 綠 ۱۱ 白 內 name named 色、 外 近キー 歐洲

裏

面

灰

白、

暗色

**ノ**ニ

横線ヲ裝ヒ、

膪

黑

ノ小

點ヲ

散

在

線

۸ در

多

少濟

曲シ、

Ú 側線

灰白、

後翅

淤 灰

6

外

総

分布

ス、

加加

近

しろてんむらさきあつば

虚

ノ地

(372)

第二十三詞(37) (B)

學名 Epizeuxis (Pseudaglossa) pryeri Butl.

lich Hez 翅 灰 褐 酮 翅 R = 學上 ハ 暗 色 1 位 相 平 行 夜蛾 -iz 科 n 匹 斜 條ヲ 裝 ٤, 沚 最 Æ 外 方 ノ -- ^ 線 ١٠ 翅 端 ngelle Named 近 ツ 自 6

> 1 側

総

7

裏

淡

面 贵 有 肖 ス、 ٧٠ 灰 褐 後 外 翅 緣 條 -.... 紋 沿 ۱در 暗 ヒ = 色 表 面 ノ三 角 形 9 横 IJ 7 線 明 小 カ 7 點 ナ v 3 ジ F リ ズ Æ 成 前 各 緣 ル 腹 ニテ 横 節 線 ۱ر 端 7 判 ŋ ١٠ 晤 然 テ、 色、 七 ズ、 其 緣 豐 長 外 -以((含三分、 方 Á *>* 16 線 細 黑 線 開 色 ア y 張 ヲ 猬 八 分、 E 中 Ė 室 緣 端 ヺ 有 點 ١٠

分 布一本 州、 九州、

六十七

第二十二圖

(38)

(3)

(373) いなづまあつば

學名 Bleptina petrina Butl

昆蟲學上/地位 夜蛾科

共 即位 境 翅 界 淤 線 灰 色 判 褐 然 色 セ ズ、 1 斑 紋 外 絲 ア リ、 1 點 前 線 翅 ۱۷ 黑 1 色、 前 総 後 =  $\equiv$ 翅 1 個 中 1 黑 央 紋 <u>...</u> ヲ ۱ر 裝 不 E, 規 則 1/1 7 央 赤 馤 橫 帶 線 7 y 淡 テ、 褐 外 外 緣 綵 赤 暗 馤 稠

其

緣 點 境 界 = ハ 暗 淤 ハ 色 黄 犬 牙 小 狀 暗 點 ヲ 色 ナ ヲ 列 シャ ヌ、 帶 ヲ 之レ 頭、 装 フ、 = 胸 接 及 中 シ **Ľ** 室 テ 腹 端 暗 部 黑 1 7 後 茵 點 半 ۱ر 狀 ۱۷ 暗 線 灰 色、 7 *y* 色 後 Eth LC 翅 裹 長 ノ 二 面 (字) (含) ハ 横 派 白、 線 分 及 內 前 ٤ 外、 F 綠 室 ノ --• 開 點 點 張 ١٠, 及 九 腑 分 E° 6 翅 內 外 端 兩 翅 ---近 F Æ 丰 ----外

分布 一本州、

(374)なみぐるまあつば

學名 Capnodes (Bleptina) lignea Butl.

昆蟲學上,地位 夜蛾科

自 緑 翅 淤 7 ル 赤 褐、 黑 紋 前 ヲ 裝 翅 フ、 1 前 後 横 線 翅 及 1 横 ピ 線 後 横 ١٧ 線 前 翅 ٧٠ 黑 ŀ 色、 同 樣 後 者 裏 1 面 外 ハ 灰 方 色 ١١ 灰 横 自 脈 外 ۱۷ 黑 緣 6 暗 腹 色、 部 翅 1 中 端 央 \_\_ 近 晤 + 色 萷 綠 

長♀♂四分內外、開張九分內外、

分布—本州、朝鮮、鳥拉里、

二十二圖(39)(金)

分

布

北

海道、

本州、

至

二寸

分、

本

邦

普

通

ナ

N

種

類

-

3/

テ

晝

間

花

間

ヲ

徘

徊

ス、

ほそなみあつば

(375)

學名 Herminia fentoni Butl

昆 蟲 學 上 1 地 位 夜 蛾 科

用山 山立

翅

灰

褐、

前

翅

=

四

條

ノ

暗

褐

横

線

ヲ

其

外

方ノー

線

۱ر

白

色ノ

側

緣

ヲ有

シ、

其

上

==

黑

,

小

點

7

外

緣

=

近

ク

暗

褐

1

3

ŋ

v

ıν

7

"

7

٧٠

樣

裏

面

\_

暗

褐 色

7

小

點

ヲ 散 其

在 ス、 横 脈 黑 色、 紋 小 條 紋 ٠, 表 列 面 ŀ 略 成 ボ 同 横 樣、 線 體 長(우) (含三分、 後 翅 線 開 條 張 八分、 前 翅 同

分 布 İ 本 州 九 州、 朝 鮮 支 那

(376)3 が

學名 Chelonomorpha (Eusemia) japona Motsch.

昆 蟲學 上 ノ 地 位 虎 蛾 科

及 = | 體 黑色 P. 翅 第 個 天 六 鶖 ŀ 橙 外 絾 室 贵 緣 樣 = 色 各 室 1 黑 ノ - $\equiv$ 斑 個 色、 ヲ 個 1 ナ 黄 7 炒 ス リ、 紋 シ ア ク 裏 ŋ 尙 黑 外 面 藍 緣 7 色 中 斑 央 <u>--</u> 1 紋 及 近 鱗 ١٧ 毛 ツ E 判 同 ヲ 內 然 色 混 緣 ス 1 ズ、 ۱۷ 小 v 橙 ١, 紋 黄 前 色、 ヲ 翅 æ 淡 横 = 色ナ 列 Ξ 六 ス、 個 個 *y* 1 黑 後 黄 船 翅 紋 紋 長 7 ヲ (字) IJ 装 前 緣 テ フ、 及 其 分、 ج 內 翅 外 翅 底 開 綠 鱗 底 張 ۱۱ ۱۷ = \_\_\_ 黑 黄 寸八 個、 色 色 分乃 腹 中 第 Ξî. 央 部

續日本千蟲圖解

第二十二圖(40) (3)

第二十三圖(1) (3)

六十九

附 言 H 本 昆 蟲 綱 目 錄 (969)ノ和 名 ١٠ ح 5 から ) 誤 ナ ル ヲ 以 テ茲 ュ 訂 Œ ス、

(377) あさぎごら が

> 第二十三圖(2) (3)

Ophthalmia funebris Moor, var. vithoroides Leech.

昆 蟲 學 上ノ 地 位 虎 戜 科

體 判 ヲ 具 然 體 翅黑藍 紋及ビ 下 シ、 色、 各室 橙黄色、 外 白 緣 紋 ヲ ) 前 \_ 中 散 近 翅 央 朋 在 ク = 監 ハ = = 七 白紋 ア ء 色 ル ルー 色 ノ 二 1 1 ヲ装 觀 紋 紋 鱗毛ヲ P y, 列 フ、 ۱ر 青 7 白、 y, 泥 頭 體長⇔中七分 及 ズ、 緣 尙 ピ 胸 毛 第 中 背 室 ハ 前後 室 (Ib) = 1 -ハ Ŧī. = 厘、 靑 翅 個、 白 共 斷 紋 黑 第三、 開 續 張二寸二分、 ヲ 色 也 具 ŀ w 第四 自 声 色 自 及ピ 腹 ノ 一 ク斑 基 第 ョナ 船 縦 條 六 ۱ر 白 ス、 室 アリ、 色、 \_\_\_ 襲 ١٠. 各 面 谷 後 翅 腹 7 班 底、 節 個 紋 1 青 末 ハ 中 端 室 自 並 厨 紋

分 布 臺灣、 支那、 印度、

(378) たいわんごらが

第二十三圖(3) (우)

學名 Episteme (Eusemia) dentatrix West. var. albomaculata Myak

昆 蟲 學 上 地 位 虎 蛾 科

第三、 體 ナ 翅 ス、 天鷺 第 四 裏 絾 及 面 樣 ピ 第 黑 黑 六室 褐、 色、 斑 = 各 前 紋 翅 ۱۷ 底 個 表 面 7 横 3 脈 ij 後 及 毛 判 翅 Ľ" 然 外緣八監 ----ス、 橙 黄 紋 頸 毛、 色、 三個 7 六個 前 胸 ŋ 下 ノ白 各 內 紋 腹 緣 アリテ其 節 7 末 n 揣 內 Æ 中 , 橙 室 敱 三二個、 大 色、 ラ 第 (1b) 半 長 (含) (辛) 環

狀

七分、開張二寸三分—二寸五分、

分布―臺灣、(原種ハ印度ニ産ス)

(379) こ こ ら が

學名 Mimeuse

Mimeusemia persimilis Butl.

第二十三圖(4)

(우)

昆蟲學上ノ地位 虎蛾科

體 紋 1 前 ۱۷ 翅 黑 緣 天 色、 慧 = r 絾 中 樣 ル 央 £ 1 黑 ١٨. 1 橙 色、 ハ 黄 小 ナリ、 色、 藍 色 頭 1 頂、 鱗 翅 端 毛 及 ヲ 翅 ピ 混 庶 鱗 後 ズ、 及 緣 前 ど 角 稜 1 翅 狀 緣 =  $\mathcal{H}$ 部 毛 個 ハ ٧٠, 黄 白 ノ黄白 白 色、 紋 各 後 ヲ具 腹 翅 節 7 ~ 0 翅 ノ 底 末 端 其 排 並 前 綠、 剜 = 體 1 下 外 2 緣 ۱۷  $^2$ 橙 並 贵 \_ = 色、 中 2 央 テ 豐 1 中

分布—北海道、本州、

(金)(4)

開

張

寸七分—

附 言 H 本 昆 矗 綱 目 錄 第一 卷 (968) 號 ノ和 名 ハことら から ) 諛 ナ w ヲ 以 テ

(380)こもんこらが

第二十三圖(5)(金)

弦

=

訂

正

ス

長

央

學名 Episteme (Eusemia) lectrix. L.

昆蟲學上ノ地位 虎蛾科

體 白 翅 色 ナ 天 慧 IJ 絾 斑 樣 紋 1 黑 1 fill 色 位 監 ハ 中 色 宝、 1 鱗 第 毛 (1b) ョ 混 ズ、 第三、 前 翅 第 = 四、 約 -- $\equiv$ 第 個 五 及 1 黄 F, 第 白 紋 六 室 ヲ -具 各 ^ 其 個、 內、 第 外 七 綠 室 = P ル 個アリー E

續日本千蟲圖解

節 及 後 ٰ , 翅 第 後 総 Ŧî. 中 室 央. 橙 <u>--</u> 3 黄 各 IJ 色、 內 個 緣 尾 1 -靑 蓝 旦 自 IJ ۱ر 黑 紋 稍 ヲ裝 色、 p 半 ٤, 瑕 腹 狀 面 第 1 = 黑 橙 Ŧî. 室 黄 紋 = 紋 7 ア 散 r リ 在 1V ス、 ラ E ) 之 ٧, 體 v 長(3)(4)人分、 大 ハ ナッ、 <del>|</del> 室 7 頭 黑 及 紋 開 F. = 張 前 二寸 ŋ 胸 テ 半 黄 i <u>;</u>寸 紋 18 刳 ヲ 三分、 具 ラ 谷 第 腹 Ξ

(381)るり もんとらが

分

布

1

臺灣、

支那、

即

度

學名

Episteme (Eusemia) beatrix Jord var. formosana Mats. (n. var.)

第二十三圖(6)

(우)

昆 蟲 學 上ノ地 位 虎蛾 科

第 體 4 廣 ij = 第一 五. 翅 後 ク 分、 (1b) 綠 橙 天 室 慧 黄 7 一ノ内 第二、 色、 絾 黑 樣 色部 \_ 方ニアル 1 第三、 黑 個 = 色、 連 ) 黑 絡 ス、 紋 ŧ 第 前 四 翅 ヲ ) 最 尚第二、第三及ビ 具 及 底 æ F, = 大 藍 第 ナッ、 五 色ノ三 室二 ハ 中 各二 紋ヲ具 室 後 翅 \_\_ 個、 第五室 7 1 前 ŋ 第六 緣、 テ 約 小 ニ白紋 十三 サ 外 室ニー ク、 緣 アリ、 個 及 個 ノ白 F, ア ۱۷ 後 y `` 體長(4八分、 紋 大 緣 ヲ = シ 黑 其 翅 內 テ 色、 面 中 中 = 央 室 中 散 在 = 央 1 ス、 位 外 開 3 張二寸 ŋ 方 內 其 \_\_ 綠 地 ア 細 位 ル ハ中 分 線 耳 E ŋ 1 = 室、 並 3 テ

分 布一臺灣、

附 言 原 種 ŀ 異 ナ jv 所 前 翅 # 室 及ビ 第 室 = ア ル 斑 紋 7 自 ナ w = 7 リ、 但 シ 原 種 7 ŋ テ

黄色ナ y, 續日本千蟲圖解

體

長

(3)

(우)

四

分

五

分、

開

張

寸

五

分

1

4

(382) きまだらつばめえだしやく

第二十三圖(7)

(金)

學名 Ourapteryx crocoptera Koll

昆 蟲 學 上 .) 地 位 尺 蛾 科

二條 頭 ノ 二 體 及 翅 r 線 橙 F, 後 頸 リ 翅 ア 黄 テ、 色、 IJ 部 ۱ر 黄 テ 之 稍 灰 馤 前 色、 v p 翅 ハ 褐 翅 = 前 色 面 黄 腹 緣 ヲ 馤 部 1 Ξ 小 3 7 基 IJ 班 等 小 內 ヲ 分 斑 部 緣 ス、 散 ヲ ヲ 群 除 = 在 達 キ ス、 橫 在 ス、 脈 シ、 灰 黄 外 ۱ر 第三 色 緣 黑 前 及 褐 緣 脈 體 ハ F. 灰 長 後 尙 ハ (含)(字) 延長 緣 外 色、 緣 ۱ر シ 橙 ---テ尾 分、 贵 近 色 ク = 狀 內 暗 開 突 綠 色 張 其 ラル 起 境 角 寸 ŀ 界 3 斑 一二寸三分、 ナ ŋ = リ、 ヲ 第 < 散 字 四 形 脈 在 ス、 \_ \_ = 暗 屈 黑 折 褐 平 褐 行 セ 1 紋ヲ裝フ、 也 N 暗 ル 線 暗 6 ヲ 送 馤

(383)しろつばめえだしやく

分

布

本州、

九

州、

臺灣、

支那

即

度、

學名 Ourapteryx maculicaudaria Motsch.

第二十三圖(8)

(우)

昆 蟲 學 E 1 地 位 尺 蛾 科

四室 色、 體翅 緣 7 白 毛 色、 末 ١١ ـ 揣 黄 前 = 档 黑紋 翅 = 後 T ŋ 翅 條 ラ 1 1 第 中 灰 五 央 色 室 帶 = 弓 = ァ 狀 7 ŋ N テ 1 灰 Æ 兩 1 色 者 帶 後 ۱۷ ヲ 絲 其 中 具 = 央 ラ 赤 少 10 外 シ 絲 ナ ク リ、 近 = 近 接 緑 ス、 ク 毛 灰 横 色 ۱ر 黄 1 脈 馤 小 及 短 ٢ 外 線 觸 角 緣 ヲ 裝 ۱ر = 基 E, 近 部 + 7 第 小 除 短 及 キ灰貴 線 ど湾 ۸ ر 灰

七十三

分 布 北 海 道 本 州 朝 鮮 支 那 滿 洲

(384)みや まつばめえだしやく

第二十三圖

**(**9)

(우)

學名 Ourapteryx delectans Butl.

昆 蟲 學 上 1 地 位 尺 蛾 科

色、 横 此 7 小 線 外 (382) (分) 班. ١٠, (우) 緣 かま 判 ヲ 散 然 = だら 在 セ 近 ス ガ ク 0 灰 jν ば 黄 中 Ŧ 央 外 1 め え 部 ۱۷ 緣 72" 七 分 灰 \_ L 分 色 T 7 P 乃 IJ N テ < 至 之 灰 \_\_ 條 黄 酷 V ハ 色、 稍 = 似 暗 ス t 明 馤 其 V 他 F 1 ナ モ、 小 ۱۷ y (382) 班 = 前 後 ヲ 似 散 翅 翅 在 前 タ 翅 ッ、 ス、 綠 底 7 1 此 大 小 尙 半 後 ۱۵ 半 或 絲 ハ 並 灰 \_ (382) 色 外 Æ 同 = 緣 變 樣 シ テ 種 黄 小 中 色 = 央 7 班 及 ラ 7 前 リ、 ゖ゙ Ľ° 者 外 ラ \_\_\_\_ क् 緣 暗 灰 カ 央 色 黄

分 布 本 州 四 國 九 娳 支那、 體

長

七

分、

開

張

4

(385)すももえだしやく

學名 Angeronia prunaria L.

昆 蟲 學 上 1 地 位 尺 戜 科

川山 川立 Æ 地 翅 色 橙 モ 黄 P ŀ 暗 色、 ŋ 馤 前 腹 後 斑 部 ヲ 翅 = ナ 共 馤 色 ス 鱗 膪 雌 ヲ 馤 混 = 細 テ ズ。 ハ 線 敱 ヲ 此 6 群 ۱۷ 走 本 シ 尙 邦 翅 何 殊 ノ  $\nu$ 班 紋 外 地 絲 方 = 種 ア Æ R 稀 w ナ モ 變 ラ 1 ズ、 種 ۸ر r 其 ŋ 數 夏 テ、 多 日 シ、 燈 火 灰 ヲ 色 橫 慕 脈 1 大 ハ フ ाल テ 紋 褟、 家 ヲ 有 屋 総 \_ ス 毛 入 ıν

第二十三圖(10) (우)

ŋ 來 ル Æ ) 多 シ 體長(含)(分) 開 張 寸 四 分丨 寸八分、

分 布 北 海 道、 本州、 朝 鮮、 支那、 滿 M 歐 洲

(386)ほりしやしろつばめえだしやく

第二十三圖(11)

(우)

學名 Ourapteryx horishana Mats. (n. sp.)

昆 蟲 學 上 地 位 尺 蛾 科

鬚 及 內 體 \_\_\_ 近 翅 方 ۱ر F., 黄 ク 自 外 ) 色、 灰 緣 褐 Æ 色 ١٠, 腹 7 灰 少 大 色 其 シ 部 紋 內 ۱۱ ク 基 アリ 短 側、 黄 部 線 色 7 テ 外 ヺ ヲ 除 其 散 方 帶 周 在 丰 1 Ł" 圍 ス、 黄 光 Ŧ ノ 線 白 = 同 緣 ۱ر プ 色ノ 毛 其 I. 前 外 合 ١, 脛 節 短 灰 側 ---黄、 線 テ少シ ۱۷ -黄 於 7 リ、 色 其 テ 基 濃 ク赤色ヲ帯ブ、 尾狀 加加 部 6 長(3)六分、 ۱ر 突起 之レ 黑 褐、 及 ハ 後 F, 後 開 其 緣 前 翅 張 班 翅 1 紋 ---テ 二二條 ハ (383) 二 酷 寸 帶 少 六 シ Æ 分、 前 ク 1 太 翅 相 侧 同 近 キ え、 樣 灰 接 色帶 ス、 = 太 頭 及 ク、 アリ 翅。 ピ 下唇 テ、 外 H 緑 央

分 布 |臺灣

(387) うすきつばめえだしやく

第二十三圖(12) (우)

學名 Ourapteryx sambucaria L. var. percica Mén.

昆 蟲 學 上 地 位 蛾科

HILL 何 翅 v É -E 前 额 \_ 15 達 シ 七 ク 背 ズ 色 ヲ 帶 渭 問 ブ、 \_\_ (383) 尺 ۸, しろ 灰 色 ノ 0 短 ば 線 め ヲ えだし 散 在 シ P < 外 = 緣 酷 似 ١, 端 ス 直 V ナ F° 7 æ 其 後 異 翅 ナ ノ N 尾 所 狀 ١٠ 突 前 旭 翅 ノ二 非 猬 11 長

續日本千蟲圖解

七十五

在 ク、 シ、 其 基部 少シ ニア ク 絲 色ヲ ル 黑 帶 紋 ブ、 ۱۷ 小 頭 = 及 シ テ其 ピ F 內 唇 ニア 鬚 ۱۷ N 黄 赤紋 褐、 體 ハ剣 長 (含) (字) 然 t 六分 ズ 外緣二近 1 -七分、 キ 一 圓 開 張 ニハ灰 寸 九 分 色 ーニす ノ短線 ヲ 散

(388)をながしろつばめえだしやく 學名 Ourapteryx formosana Mats. (n. sp.)

分布

北

海

道、

本州

(新

潟)、

満

洲

歐

洲

第二十三圖(13)

(우)

蟲 學 Ŀ 地 位 尺蛾 科

昆

體 翅 自 6 前 種 J-1 似 ダ v F° モ 前 翅 帶 ブ 距 雛 ハ狹ク、 後綠 ニテ 著 シク 近接 アリ、 シ 前 緣 \_ ۸ر ISP1 丝 短 線

室 T N æ ノ ۱۷ 長 シ、 體 長(3)六分、 開張 一寸七分、

分布 臺灣

集

合

シ

ラ

横

紋

ŀ

ナ

y,

緣

毛

۱۱

赤

褐。

基

部

۱د

黑

色、

尾

狀

突

起

甚

Žľ.

長

ク、

其基

部

=

黑

紋

ア

ŋ

テ、

第

四

ヲ

具

外

級

近ク灰

色

7

短

線

アレ

F

Æ

少

ナ

シ、

後

翅

=

ハ 二

條

1

灰

色

漕

外

綵

\_\_\_

近

\*

短

線

が相

(389) こうすきつばめえだしやく

第二十三周(11)

(♂)

學名 Ourapteryx jesoensis Mats. (u. sp.)

昆 蟲學 Ŀ 地 位 尺蛾 科

此 近 (382) + 短 L 線 ろ 0 共 ば 數 めえ 遙 = 15 步 . ナ やく ク 之 = 酷 V 似 ---ス 反 V 3/ F ・テ 後 Æ 其 翅 異ナ = 7 n N 所 短 線 ١١ 加加 ハ 共 翅 數 1 多 沙 ク、 シ ク 尾 黄 狀 色 ヲ 突 帶 起 ۱۱ 炒 前 シ 翅 ク 長 外 シ 綠 頭

及 Ŀ° F 唇 鬚 ハ黄 褐 體長⇔四分五厘ー 五分、 開張一寸四 分—一寸五分、

分 布 北 海 道

(390)ひろをびつばめえだしやく

> 第二十三圖(15) (우)

學名 Ourapteryx laeta Mats. (n. sp.)

昆 蟲 學 上 1 地 位 尺 蚔 科

襄 此 丽 ŋ ∋ 面 ŋ ₹/ ٨٠ シ 前 ラ 判 \_ テ 其 種 北海道(定山溪)、 テ 然 其 ス、 終 距 こうすきつば ۱۷ 前 雕 N 後翅 處 後 狭 翅 1 共其 外 1 ク、 弓 方 外 狀 め <u>-</u> 內 緣 えだ [ii] 帶 方 = 色 = ١٠, 近 其 7 L ア B ク 前 jν 110 端 < 紋 亡 稻 \_ ヲ 7 紋 装 酷 テ ٧, ヲ 太 似 フ、 前 散 ク、 スレ 緣 在 叉 = ドモ ス、 外線 其 ラ 下 棍 端 頭 棒 開 = 近 ۱۷ 翅 ۱ر 狀 ラ 色 ハ (382) 赤 少 + \_\_\_ 褐、 短 膨 シ 線 ク 大 内 體 シ、 ١٠ 長 (우) ト 外 (389) 小 方 數 = 五 ナ 曲 方 分、 ル +v \_\_ F 間 7 開 外 = Æ iv 位 太 緣 張 モ シ、 ク = 7 -- J 且 近 ۱۷ 六 卡 前 前 ツ 分 短 翅二 判 緣 然 線 帶ハ 達セズ、 セ y 前 太 種

(391) うすあをつばめえだしやく

分

布

1

第二十三圖(16) (우)

學名 Ourapteryx virescens Mats. (n. sp.)

昆 龜 學 Ŀ 1 地 位 尺 蛾 科

쯾 7 翅 n 白 色、 E ) ۱۷ 沙 少 シ **=**/ ゥ ク 絲 内 6 方 ヲ = 帶 曲 ブ、 ル 前 翅 翅 底 端 ハ三角 中 央 及 形 F, ヲ 外 ナ 綠 シ = テ尖 灰 y, 色 一ノ小 中 短 央 線 -ア ヲ 散在ス、 ル 灰 6 ノ 二 総 毛 線 ۱د ۱۷ 少 細 ク、 シ 2 灰 內 6 力

續日本千蟲圖解

七十七

七十八

然 有 ヲ シ、 帮 セ ズ、 ブ 前 緣 後 翅 毛 翅 7 裏 赤 面 色、 帶 \_\_ ۸ر 毛 尾 小 細 狀 黑 ク 點 突 シ 起 テ ヲ 散 ۱ر 兩 長 端 在 ス、 ク、 更 頭 其 = 基 及 ٰ 層 部 下 細 = 唇 シャ 髱 黑 外 ۱ر 紋 赤 緣 7 褐、 ŋ = テ 近 Hills 7 第 長 灰 四 (우) 色 室 六 分、 小 紋 開 ヲ モ 張 散 7 ١٠ 在 7 共 ス 六分、 +V 央 1 Æ 餘 赤 點 IJ 判 7

分布ー臺灣、

(392) いらさきえだしゃく

第

一十四圖

(1)

(우)

學名 Selenia tetralunaria Hufn.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體 ŋ 及 毛 翅 紫 炒 シ Ľ 黄 體 色 翅 3/ テ 弦 褐、 長 端 ヲ ク 短 (3) 帶 月 1 濃 カ (우) 紋 色、 前 ピ 半 " ヲ 翅 五 汉 月 **:**/ 貫 ラ ) 分 尙 ル 紋 中 第 + 部 第 ヲ 分 央 五. 缺 7 室 脈 其 \_\_\_ ク、 分 y, 近 外 1 = Ŧî. 厘、 中 達 側 ク 前 頭 央 t = 白 後 頂 色 7 ズ 開 7 \_\_ 張 外 褐 n ハ 少 弦 緣 色 翅 æ 端 寸 シ > 1 月 紋 ク 何 桃 半 紋 分 細 ヲ  $\nu$ 色 其 月 ク 7 1 Æ y, 紋 第 ヲ 凹 帶 寸三分、 凸 及 五. Ľ, 馤 後 脈 ヲ ピ 有 翅 及 色 翅 F ノ三 ス、 ٣ 1 面 唇 班 第 = 帶 鬚 紋 裏 散 脈 7 ۸۷ 面 在 ۱۷ リ、 濃 7 1 稍 七 色 處 斑 ル t ナ 中 紋 前 小 央 y ` 斑 テ ハ 翅 弓 = 表 \_ ۱۷ 狀 7 此 似 馤 面 幼 色、 N ∄ タ E 矗 IJ 曲  $\nu$ 1 毛 F 中 苹 ۱۷ 央 判 æ 內 太 樹 然 部 內 シ、 W ッ ノ 侧 葉 波 地 ヲ 17 横 7 狀 色 食 ヲ 線 3

むらさきえだしやく

分

布

北

海

道

本

州

朝

鮮、

支

那

歐

洲

(393)

おほ

學

名

Selenia pallidaria Leech

第二十四圖(2)(♀)

## 昆 蟲 學 上 地 位 尺 蛾 科

前 種 = 酷 似 ス V ۴ Æ 其 異 ナ iv 處 ۱د 左 如 シ

翅 廣 處 庭ノ三 ク = 暗 ラ 色、 屈 分ノニ 折 シ 第三宝 ハ 其 濃 末 > 中 端 色 央 \_ ۱ر 後 シ = ラ 緣 7 外 n = 達 方 褐 ーア 色 ス、 紋 ルニ横 翅 ۱ر 唯 端 グ 1 Ξ 帶ノ前 後 翅 分 1 = 半 テ 判 ١ر 並 然 判 = 然 前 セ り、 緣 . t ズ、 ノ 中 央 內 方 ۱ر = 灰 アル 肖 横 外 緣 帶 1 ۱۷ 中 中 脈 央

,

١,

翅絲 1 III 凸 ۱ر 更 = 層 深 シ

Ξ 體長(4) 年五分 Ŧi. 厘、 開 張 4 四 分 İ \_\_ 寸五分、

分布 北海道(札 幌)、

(394)いちもじえだしやく

第二十四圖(3)

(우)

學名 Hygrochroa syringaria L

昆 蟲 學 上 7 地位 尺蛾科

體翅 緣 而 , 中 ۱۷ シ 黄 稍 テ 央 褐、 p 此 3 弓 兩 ŋ 狀 前 線 後 緣 ヲ ۱۷ 緣 ٧٠ ナ 何 1 廣 シ、 # v ク、 央 Æ 後 翅 其 艡 翅 向 中 テ ۱۷ = 送 央 黑 連 ク 續 褐 並 弓 二翅 ス、 ノ 二 狀 艡 前 條 = = 刳 緣 ヲ 近キく 送 外 ラ " ル 方 ノ三 字 後 其 分 形 翅 外 7 側 1 1 中 斑 = 紋 央 ۱۷ 7 ۱۷ 灰 = N 色、 少 ۱۷ Æ ₹/ 前 1 ク 翅 翅 ۱ر 面 第 桃 3 色 ŋ = ヲ 脈 馤 連 帶 續 色 3 ŋ Ľ° セ 1 小 タ 後 jν \_ 斑 ル 緣 横 灰 ヲ \_ 白 條 散 至 在 ヲ ル 迄灰白、 具 スト 第六脈 外

續日本千蟲圖解

外

緣

炒

シ

'n

波

狀

ヲ

ナ

ス、

裏

面

Ì

中

央

=

\_

斜

條

ヲ

具

內方

ブ

Æ

)

۱ر

褐

色、

外

方

)

ŧ

7

۱۷

灰

白、

何

外

側

=

7

IV

Æ

灰

白

ナ

V

۴

Æ

中

央

=

テ

沙

シ

ク

褐

0

ヲ

帶

F,

之

v

=

 $\equiv$ 

四

個

1

褐

紋

ヲ

列

ヌ

ル

E

ノアリ、

Æ 少 シ ク 波 狀 ヲ ナス、 幼 蟲 ٧, は L 5, S ヲ 食 ス、 體 長(3)(4) 四 分 五 分、 開 張 寸 四 分 7 六 分、

分 布 北 海 道、 本州、 九州、 滿 洲 歐 洲

(395) ごまふきえだしやく

二十四圖(4)

(우)

學名 Angeronia nigrospersa Butl

昆 蟲 學 上 7 地 位 尺 蛾 科

ヲ 體 散 翅 在 黄 ス、 色、 裏 前 面 翅 モ = 表 ハ 翅 約 同 五 + 樣 餘 班 , 小 紋 ヲ 褐 紋 有 ヲ散 ス、 在 觸 角 シ、 及 第 ど 脚 室 1 班 = 最 紋 Æ 多 暗 色、 體 後 長(3) 翅 = Ŧi. ۸ر 分 約 (字) 六分 + Ħ. 六 開 小 張 (3) 馤 紋

分 布 北 海 道、 本 州

寸二

分一

寸

五.

分、

(우)

寸八分、

(396)のこめえだしやく

第二十四圖

(5) (字)

(6) (3)

學名 Ennomos alniaria L.

昆 蟲 學 上 1 地 位 尺 蛾 科

體 緣 尙 横 翅 毛 黄 脈 白 上 褐 色、 暗 前 翅 色 第 = 紋 四 ヲ 脈 條 有 甚 グ 1 暗 シ 褐 翅 ク 奖 端 帶 出 7 ŋ ス、 層 テ 濃 後 稍 翅 色 p 翅 7 中 面 雄 ヲ二 央 \_\_ テ = 等 不 ۱۷ 明 分 殊 1 第 = 四 然 帶 脈 IJ 全 ŀ 面 ヲ 延 長 具 ス、 ス、 暗 外 褐 緣 1 全 觸 小 角、 面 = <u> III</u> 斑 脚 暗  $[\![\![\![]\!]\!]$ ヲ 多 散 及 褐 ク、 在 ۳, 1 ス、 後 小 共 胸 班 雄 Ш 背 7 散 陷 = 1 軟 在 部 テ 毛 1 ス

۴

Æ

前

翅

\_

於

テ

3

ŋ

Æ

判

然

乜

ズ、

外

緣

----

Ш

T

多

ク、

八十

黄 点 裏 面 テ ハ 翅 端 及 الم 後 緣 暗 馤 ナ y, 體 長 (含) (字) 六分、 開 張 4 三 分 -1 六 分、

分 布 1 北 海 道、 本 州 歐 洲

(397) にこべのこばえだしやく

> 第二十四圖(7) (우)

學名 Gonodontis nitobei Mats

昆 蟲 學 上 1 地 位 尺 蛾 科

體 y 小 翅 斑 暗 ゥ 褟、 粗 光 = 線 散 在 7 シ、 I 合 横 = 脈 テ Ŀ 少 = 3/ 暗 ク 褐 紫 紋 色 ヲ ヲ 裝 帶 フ、 ブ、 外 前 緣 翅 \_\_ ノ 中 ア 央 w 暗 ハ 灰 褐 部 卢 1 大 其 半 兩 ハ 緣 灰 رر \_\_ 色 層 ヲ 帶 淡 ۳° 色、 之 之 ν  $\nu$ . = = 暗 暗 色 色

= 7 暗 小 色 點 紋 ヺ ヲ 粗 有 布 ス、 ス、 裏 外 面 緣 1 ハ 斑 鋸 紋 齒 狀 ۱۷ 表 ヲ 翅 ナ = シ 於 光 テ 澤 ヲ 3 有 IJ ŧ スト 淡 色、 後 翅 後 ۱۱ 翅 灰 白 = 暗 色 外 ノ 綠 弓 1 狀 帶 分 ヲ ノ 具 ۱ر 暗 暗 灰 色 色、 , 小 横 ナリ、 點 脈 £ ヲ

體 長 (含) (早) 五. 分 五. 厘 開 張 4 四 分、 幼 蟲 ۱۷ 苹 樹 1 害 蟲 ナッツ

分 布 本 散

在

ス、

觸

角

及

Ł"

腹

節

23

灰

白

初

メ

1

----

腹

節

=

黑

褐

刺

棘

列

ヲ

裝

Ľ,

第二

節

7

n

Æ 1

最

Æ

大

(398) きりばえだしやく

第二十四圖(8) (3)

學 名 Ennomos autumnaria Wern.

昆 蟲 學 上 1 地 位 尺 蛾 科

(396) の こ Ò シ 12 L R < \_\_ 酷 似 ス V F, モ 色 ١٥ 淡 黄 褐 = シ テ 小 シ ク 大 丰 ク、 前 翅 = 帶 ヲ 缺 キ

續日本千蟲圖解

此

翅

-

裏 半 凸 暗 部 褐 面 紋 淺 = = ク、 ヲ テ ۱۷ 班 暗 散 在 紋 色 第 シ、 四 ۱۷ 判 小 脈 然 斑 Æ 翅 シ、 ヲ 餘 端 散 ŋ = 後 在 延 近 ス、 翅 長 キ 1 Ŀ 前 中 ズ、 外 緣 央 緣 = 凹 暗 = 1 ۱د Ш 陷 馤 凸 大 部 1 短 ナ ハ 1 緣 横 iv 凌 ク、 線 暗 毛 ۸, ヲ 色 裝 凹 紋 地 色 t, ヲ 陷 散 ナ 部 之 ŋ 在 緣 ス、 V 毛 後 ١٧ 門 翅 前 ۱۷ 線 (長) 前 € 中 翝 3 七 ŀ 央 ŋ 分、 同 第 = 樣 暗 五 色 開 = 脈 紋 張 地 \_\_ ヲ 達 色 裝 ス、 寸 ヲ 六 呈 ٤ ス、 外 分 外 繇 翅 綠 ノ 寸 Ш 1 1

分 布 1 北 海

八

分、

道 本 州 西 比 利 亞 歐 紙

(399)みみ もんえだしやく 學名

第二十四圖

(9)

(우)

Eilicrinia cordiaria

昆 蟲 學 上 > 地 位 尺 蛾 科

然 小 裏 ル 體 翅 紋 面 セ 白 ズ、 ヲ = 尙 色、 裝 7 示 第 IJ 後 四、 少 テ 緣 シ 前 ハ = 第 ク 頭 前 判 後 然 Æ. 黄 及 及 色 Ľ" 兩 セ 翅 # ٤٥ 9 觸 第 角 = 帶 ル ブ、 波 六 褐 ۱۷ 黄 狀 色 室 馤 1 前 後 小 末 翅 肥 横 點 媏 1 長 線 ヲ = 横 (3) (4) 散 ヲ 各 脈 具 在 馤 上 四 フ、 ス、 色 分 耳 1 五 翅 \_\_ 樣 後 厘、 <u>...</u> 翅 紋 1 褐 馤 \_ ヲ 色 具 開 班 色 7 張 紋 紋 七 小 ヲ ヲ 點 之 分 缺 具 ヲ +  $\nu$ 散 八 <u>--</u> 分、 在 內 面 後 シ、 綠 ス 横 線 n = 外 後 褐 ٠, 黄 翅 色 継 ノ ۱۷ 色 橫 送 小 ナ 脈 點 7  $\nu$ 弓 上 ヲ F = 散 狀 Æ 暗 在 餘 <u>....</u> ス、 色 刳 ŋ ラ 刋

分

布

北

海

道、

本

州

歐

洲

著

3/

ク

傾

斜

ス、

後

翅三分ノニノ

處

ニく字

形

=

屈

折

セ

jv

黑

褐

條

7

リ、

外

緣

及 ビ

綠毛

۱۷

脴

色

下

唇

鑦

(400) つまごびしろえだしやく

第二十四圖

(10)

(우)

學名 Spilopera debilis Butl

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體 7 翅 N 黄 E 色、 1 ۱ر 前 申 翅 脈 前 緣 外 方 ノ 中 ア 央ニニ w 毛 個 1 ノ暗 ٥٠ 第 色紋 四 脈 ヲ具 = 達 ~ スト 後綠 尙 翅 ノ中 端 1 直 央 = 下 平 = 行 7 to. ル 外 ルニ 緣 馤 紋 條 ヲ斜 褐 色 走 <u>~</u> シ シ ラ 稍 內 方ニ 4  $\equiv$ 

散 角 前 在 形 翅 ス ヲ 第 ナ V ス、 五 ۴ 脈 モ 後翅 餘 1 處 ŋ = 判 ノ 中 テ 然 央 灣 t 曲 ズ = 褐 ス、 色 裏 7 前 面 \_\_ 頭 = 及 帶 ۱۱ ٰ 褐 7 リテ、 觸 點 角 ヲ ハ 散 黄 在 褐、 シ ۸ر 體 前 馤 長(3) (2) 四分、 色 緣 3 y 內 帶 緣 7 ŋ = 達 開 テ 張 前 ス、 翅 1 尙 3 二分、 翅 ŋ 後 面 翅 = 馤 -連 6 小

點

ヲ

分布—北海道、本州、歐洲、

(401) てんぐえだしゃく

第二十四圖(11)

(우)

學名 Hygrochroa testacea Butl.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

綠、 體 7 y, 翅 中 暗 宝 黄 其 前 褐、 ノ 二 端 紋、 前 1 內 翅 方 Ξ 並 <u>-</u> 分 -ハ 其 下 半 卵 方 1 形 ノ 處 1 = 黑 紋 黑 褐 褐 ۱ر 暗 紋 ノ <u>ー</u> 灰 ヲ 色、 裝 條ヲ フ、 横 外 走 綠 尙 シ 前 ハ 第 緣 外 四 1 緑二 脈 基 部 3 近 IJ 翅 半 ク 稍 聊 端 迄 形 Þ 弓狀 端 紋 直 ノ 前 ヲ 方、 ナ 第 四 セ 第 脈 ル 四 同 3 脈 色 ŋ ノ 後 以 下 緣 横 角 ノ 迄 外 條

八十三

著 シ 7 延 長 シャ 頭 ノ 三 倍 以 Ŀ 7 IJ テ 暗 色、 裏 面 ۱۹ 黄 褐、 外 緣 7 横 線 判 然 ス、 盟 長 (子) (子) 四 **分五**厘、

開 張 4 分 一寸三分、

分 布 北 (402)海 道 本 州

つまきりえだしやく

第二十四圖

(12)

(우)

學名 Zethenia indictinaria Brem.

盘 學 上 1 地 位 尺 蚔 科

昆

り、 上 脏 相 及 同 翅 樣 平 Ł" 灰 黑 第 行 \_\_ 線 ス 紋 黄 Ξ 褐 7 色、 脈 ŋ 小 テ 共 黑 3 內 稍 褐 點 IJ 前 側 翅 後 ヲ t 及 散 相 緑  $\equiv$ = 分 黑 平 角 F, 在 行 迄 馤 外 1 也 緣 ス、 1 jν ۱۷ 小 等 1 著 = 點 第 黄 處 シ 前 ヲ ク 褐 -翅 \_\_\_ 散 7 傾 ノ = 及 部 在 斜 ル 異 F, < シ、 第 ス、 分 ナ 字 7 ラ 四 y , Ξ 形 ズ 脈 後 分 翅 ۱۷ 第 延 1 1 裏 中 線 長 面 1 シ、 央 及 ハ ۱ر 馤 黄 處 \_\_ Ľ 第 色 \_ 色 中 馤 = 褐 ヲ 脈 色 室 シ 帶 7 1 色 テ、 **ア** 部 = ピ 各 弓 分 狀 共 斜 班 ۱۸ 紋 弓 線 個 外 線 側 ヲ 1 T 狀 具 ŋ 黑 = 判 = 更 然 テ 刳 馤 ス、 紋 upati upar-iti 其 ラ 膪 外 1V 址 7 體 外 裝 色 侧 長 フ、 1 ١٠, 横 方 (含) (字) 黄 \_\_-脈 <u>....</u> 褟、 Æ 線 上 翅 暗 端 四 7 橫 分、 色 耳 紋 尖 脈

開 張 寸 二 分、

分 布 北 海 道 本 州 滿 洲

(403)つまごびきえだしやく 學名 Bizia æxaria Wk.

> 第二十四圖 (13)(우)

點 共 體 線 ٠٠ 翅 細 7 黄 ク、 色、 ナ ス、 其 前 前 尙 緣 緣 # 7 央 = 斑 終 部 紋 = 及 iv 處 判 F, = 然 外 暗 緣 也 褐 ザ 紋 暗 n 褐 ヲ 濃 散 色 紋 中 在 央 シ、 ア 1) = 判 尙 # 然 後 央 翅 セ ザ = 1 中 ル モ 判 央 褐 色 然 = モ ノ セ \_ 觸 ザ 馤 斜 w 色 褐 條 ノ 色 ヲ 紋 帶 装 ヲ 7 E 散 リ テっ 外 在 方 ス 外 = 外 方 7 緣 = ル 7 毛 (3) 前 ル (字)後 Æ

六 分 七 分、 開 張 4 五 分 寸七 分、

布 北 海 道 本 州 朝 鮮、 支那

(404)

ふたてんをえだしやく

第

一十四圖

(14)

(우)

分

=.

鋸

幽

狀

ヲ

ナ

ス

裏

面

斑

紋

表

面

3

ŋ

モ

層

判

然

七

IJ

頭

角

及

٣

To

唇

鬚

ハ

褐

色

體

長

學 名 Semiothisa defixaria Wk.

蟲 學 上 ) 地 位 尺 蛾 科

昆

密 後 曲 其 體 布 翅 外 シ、 白 翅 色 側 灰 ス 自 第 = 部 外 條 7 分 緣 7 脈 褐 ル 褐 色 r =6 IJ 細 色 處 1 1 帶 ク 3 小 體 馤 ヲ IJ 點 長 色、 具 暗 端 ヲ (3) 色 直 密 (우) 第 1 = 布  $\equiv$ 四 外 分 シ ス 分 帶 脈 枝 テ 五 延 1 線 傾 褐 厘 長 外 斜 ヲ 色 ス、 シ 側 前 1 Ξ 尾 緣 開 = 判  $\equiv$ 橫 張 狀 \_\_ 然 分 線 7 送 ᆉ ノ 二 ナ ア 也 ザ ŋ 3/ 分、 テ、 テ 翅 1 ル 突 處 端 條 內 出 ١د = ス、 白 ア 方 1 暗 色 ル = 襄 黄 線 P 帶 面 外 ۱۷ ル 第 1 7 緣 屯 班 ŋ 七 紋 細 脈 ١٠ ノ 中 ハ 前 ク 翅 褐 處 室 層 同 色、 ---<u>~</u> 樣 濃 Ŧ テ 色、 全 緣 稍 甚 面 毛 p ダ 後 < -۸مر シ 翅 小 谎 字 ク ノ 褐 灰 形 灣 後 曲 色 點 \_\_ 絲 屈 7

續 日 本千蟲圖

分

布

1

北

海

道、

本

州

支

那

八十五

(405) しろもんつまきりえだしやく

學名 Zethenia albonotaria Brem.

昆

蟲

學

上ノ

地

位

尺

蛾

科

小 其 體 翅 點 外 翅 同 とズ、 樣 側 灰 ヲ 色、 ノ 一 密 = 更 布 長 (3) (4) 少 ス、 帶 = 7 シ ク y 層 外 テ、 緣 褐 太 色 ハ 丰 < 共 间 ヲ 外 字 樣 帶 方 形 帶 ブ、 ヲ , ァ 各 ナ IJ 前 脈 シ、 テ、 翅 上 1 之 其 中 = v 中 央 ١, ۸, \_ 黑 部 六分 暗 馤 第 = 色ノ 點 四 黑 及 ヲ 褐 装 判 Ľ° , 寸七 然 フ、 第 服 Ŧî. 狀 也 分 裏 脈 紋 ザ 面 ル ヲ 1 中 具 1 班 フ、 帶 間 紋 ヲ = テ 其 具 رر フ、 屈 震 中 色 折 央 之 ス、 ナ 白 v ン 後 色 ۸, F 前 æ 翅 横 全 1 緣 帶 中 面 テ 央 = ۱ر 餘 褐 太 = ŋ モ 色 前 判

(406) みすぢつまきりえだしやく

分

布

北海道、

本

州

九

州、

朝

鮮、

支

那、

滿

洲

然

セ

體

五分

1

五

分

五

厘、

開

張

寸

學名 Zethenia consociaria Christ

蟲 學 上 地 位 尺 蛾 科

昆

體 ァ ヲ " 翅 有 Æ 灰 ス 色、 外 ル 緣 鋸 ŧ , 萷 齒 < 翅 狀 7 字 ヲ = Ξ 形 ナ ス、 ヲ 條 而 呈 **3**/ 暗 テ 暗 セ 共 色 色 ル 帶 帶 ガ 如 7 小 y 脈 點 丰 テ = ヲ ハ 稍 散 前 當 r 種 N 在 翅 部 ス = 異 面 分 體 ナ ヲ三等分シ、 = ラズ、 長 (含) (子) 各 濃 後 色 五 翅 分 7 灰 第二及ビ 五 白 點 厘 ヲ 二條 裝 開 第三 フ、 張 1 暗 帶 + 尙 三三分 色 横 ノ 中 帶 脈 間 **7** 上 1 y \_ テ、 寸 Æ E 四 濃 同 分 外 色 樣 側 1 點 帶 7

第二十四圖 (16)(金)

(우)

第二十四圖

(15)

分 布 1 北 海 道、 本 州、 滿 洲

(407) ふごすぢをえだしやく

學名 Semiothisa pryeri Butl.

昆 蟲學 上ノ 地 位 尺蛾 科

體 黑 翅 褐、 灰 黄 色、 暗 色 前 1 小 翅 點 \_ = ヲ 密 條 布 1 暗 ス、 色 帶 後 翅 7 = \_\_ ŋ テ 最 條 E 1 太 外 方 丰 横 = 帶 7 N 7 IJ E テ、 ۱۷ 外 太 方 シ、 前 ア 緣 n Æ 7 斑 **′**紋 ١٠, 更 及 = F, 外 層 緣 太 ノ ク、 弦 月 紋 第

斑 74 紋 脈 ۱۷ ۱۷ 濃 延 色 長 <u>--</u> シ デ シ 尾 テ 判 狀 然 ヲ ス、 呈 シ、 腹 背 各 上 室 -1 末 Æ 黑 端 褐 並 1 \_ 小 横 點 脈 F 上 散 = 在 黑 ス、 褐 ノ 一 體 長 (3) (4) 點 ヲ 有 四 ス、 分、 裏 面 開 張 ١٠ 少 寸 3/ ク 黄 分 色ヲ滞ビ、 1 寸 二

分、

分布 1 北 海 道、 本 州、 九州

えぐりづまえだしやく

(408)

學名 Gonodontis obliquaria Moor.

昆 뱦 學 上 地 位 尺 蛾 科

體 翅 灰 黄 色、 前 翅 分 ) \_\_\_ 7 處 = 判 然 セ ザ ル 暗 色 ノ 帶 アリテ、 之 V ۸ر 中 脈 = テく 字 形 = 屈 折 ス、

三分 テ 其 中 ノ 二 央 1 白 處 色、 r 外 ル 緣 帶 ۱۷ 重 暗 = 色 刳 = ラ シ テ 其 第 外 四 側 及 ۱۷ F, 黄 第 白 六 脈 小 褐 ۱۷ 延 點 長 ヲ ス、 散 在 後 ス、 翅 横 ۱۷ 前 脈 翅 上 3 = ŋ 暗 色 Æ 淡 1 色、 服 狀 服 紋 狀 7 紋

續日本千蟲圖解

八十七

第二十四圖(17) (우)

第二十四圖 (18)(우)

淡 中 色、 央 地 前 色、 翅 1 横 其 外 帮 方 ۱ر 判 \_\_ 7 然 1V ス 横 ν 帶 ۴ ÷ 前 後 後 翅 兩 テ 緣 ۱ر 不 = 達 阴 ナ セ y, ズ、 第四ト 贈 長 (含) (字) 第 六分、 Ŧī. 脈 , 間 開 張 少シ 4 ク Ŧî. 刳 分 ラ ル 一寸六分、 裏 

分布——本州、滿洲、印度、

(409) くろもんをえだしやく

(19)

(3)

學名 Semiothisa temararia Swinh.

蟲學上/地位 尺蛾科

昆

體 處 弓 色、 側 = ラ判然 翅 何 狀 當 = テ 中 灰 N v 白 處 突 室 セ 曲 Æ 色、 y . 出 = 自 V 外 ۱ر 色 シ、 ル 前 自 方 各 腹 翅 色 黑 背 綠 橫 上 脈 毛 ノ 一 黑 褟 1 馤 點 前 上 = ٧, 龤 ノ二紋 ヲ 黑 光 緣 裝 ヲ 裼 褐 澤 = フ、 具 暗 ノ二 點 r 7 霱 ハ ル ŋ 紋 小 灰 前 1 四 テ、 緣 色、 尙 列 ナ " 紋 翅 1 ヲ 第三 ヲ 連 全 下 後 具 面 方 ヌ、 暗 翅 紋 色 = =  $\equiv$ 體 1 灰 ア 3 ッ灰 內 長 短 色 條 jν 方 (含) (字) 線 モ ノ二 短 白 灰 ヲ ノ 五 密 色 ノ 線 ۱ر 大、 細 分、 帯ヲ ヲ群 紋 布 ス、 丰 3 具 走 此 弓 IJ 開 ۸ر ス、 狀 裏 等 張 灰 紋 線 面 寸 外 橫 ヲ 色ノニ ) 上 後 \_ 班 方 脈 分、 紋 脈 緣 = ۱ر 帶 7 晤 ۱۷ ۱۷ ヲ 送 表 灰 N 灰 後綠 \_\_\_ 色、 白、 ル、 面 帶 3 = 外 北 此 ŋ 間 泛 緑 外 線 ۱۰ ル 層 淀 側 7 外 第 濃 色、 \_\_ 其 色 方 四 小 脈 ١, 其 脈 シ 1-灰 外 ク ,

分布 一九州、

(410)ほしすちをえだしやく

學名 Semiothisa (Carige) cruciplaga Wk.

第二十四圖(20)

## 昆 蟲 學 上 地 位 尺 蛾 科

色、 1 1 翅 後 緣 外 點 灰 白 側 ۱۷ ント 灰 = 黑 三黑 白 色、 黑 馤 紋 雄 外 1 小 7 緣 = リ、 テ 脈 點 ヲ 黄 密 橫 觸 布 角 脈 色 ス Ŀ ナ ١٠, 甚 ノ N \_\_\_ ĸ Æ 條 點 ノ シ 多 ク ۱ر 1 暗 シ、 黄 羽 色、 帶 狀 7 ヲ 外 y 中 緣 呈 シャ テ 脈 紋 翅 7 ۱۷ ヲ 黑 部 黑 約三 點 分 色、 ヲ 少 等 散 後 シ ク 分 在 翅 。弓 シ、 ス、 狀 モ 其 = 體 兩 長 刳 條 (3) 側 ラ (우) = n 黄 四 帶 黑 紋 分 體 7 列 ٦, ij 7 開 灰 テ " 張 馤 其 內 九 分 各 側 横 腹 脈 五 ハ 黑 厘 節 上

寸

分 布 本 (411) 州 みすぢきりばえだしやく 支 那 满 洲 即 度

四圖

(21)

(3)

學名 Psyra cuneata Wk.

昆 蟲 學 Ŀ 地 位 尺 蛾 科

體 屯 翅 黄 ۱۷ 褐 太 前 共 翅 = ||-横 脈 條 E 暗 當 色 ル 帶 部 分 ア ŋ = テ、 ۸۷ 白 色 翅 底 7 弦 = 近 月 紋 丰 ヲ 毛 裝 1 フ、 ۱۷ 弓 其 狀 色 外 ヲ 方 ナ 1 鍴 前 餘 緣 ŋ <u>-</u> 色、 ハ 判 黄 然 其 色 セ ズ、 7 大 紋 中 7 央 ŋ = r 其 N

暗 1 暗 色 條 褐 紋 7 ヲ 裝 テ フ、 之 ١٧ 全 第 面 五 \_ 暗 脈 馤 1 處 1 小 = 點 テ 第 ヲ 散  $\equiv$ 帶 在 ス、 = 接 後 近 翅 ス、 7 前 翅 緣 端 ۱ر ノ 廣 下 方 ク 黑 ۱ر 褐、 少 3/ 中 ク 央 刳 = ラ 黑 V 馤 ノ 二 其 局 帶 部 7 = ŋ 半 テ 月 內 形

分 五 厘 開 張 1 四 分 7 五 分、

續日本千蟲圖解

方

毛

太

シ、

前

翅

同

樣

=

黑

褐

點

ヲ

窓

布

ス。

裏

面

ノ

班

紋

۱۵۰

裏

面

1

如

ク

判

然

セ

ズ

長

(3)

(우)

五

分

Ŧi.

下

方

ハ

暗

色、

外

方

ノ

\_

帶

ハ

第

六

脈

7

處

=

ラ

灣

曲

シ、

其

外

側

۱۷

濃

翅

ハ

黄

下

方

=

屈

曲

せ

N

八十九

分 布 1 北 海 道、 本州、 支那 印 度、

(412) さらさえたしゃく

學名 Ephoria arenosa Butl

蟲 學 上 ノ地 位 尺 蛾 科

ク、 體 翅 暗 第 === 黄 色、 脈 # 處 昆 央 = 後 暗 緣 色 ノ 二 \_ 分 帶 枝 ヲ 7 出 リ ス、 テ 之 翅 V 瀧 後 ハ 綠 廣 ク ノ 中 晤 央 褐、 \_ テ相 之 レ 合 \_ ス、 Ξ 四 外 個 方 1 黄 \_\_\_ r 白 ル 紋 7 檘 第 前 六 緑 室 == テ \_\_ 太 7

方 <u>-</u> 3 ŋ r ρí Æ 判 Æ 1 然 太 t ク、 ズ、 腹 翅 背 뺆 ۸, \_\_ 廣 小 馤 ク 紋 暗 ヲ 褐 散 在 全 ス、 面 = Hita. 暗 長 馤 (含) (字) 點 ヲ DU 散 分、 在 ス、 開 張 裏 面 寸 ,, 微 分、 6 翅 攏 ァ 班 紋 ١٠,

分 布 北 海 道、 本州 ル

毛

۱ر

大

シ

テ

白

色

ナ

"

翅

底

及

F,

中

央

<u>--</u>

۱۷

小

馤

點

ヲ

散

在

ス

後

翅

=

E

條

1

暗

6

帶

ア

ŋ テ、

内

表

面

7

3

IJ

(413) しろもんくろえだしやく

第二十四圖(23)

(3)

學名 Ephoria leda Butl

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 尺 蛾 科

ノニ 體 內 翅 緣 暗 帶 褐、 四  $\mathcal{T}$ Ŧī. v ۴ 前 個 Æ 翅 餘 黄 1 IJ 翅 白 判 端 紋 然 ヲ = 具 t. 近 ズ、 フ、 ク 黄 叉 白 緣 第 ノ 毛 \_ 大 = 及 紋 白 ٠ ۴, 色 7 ŋ 第 ヲ テ 三 呈 室 共 ス 內 <u>---</u> ル 白 方 部 紋 分 1 前 ヲ 7 具 緣 IJ = 裏 Æ 第二 同 面 色 1 班 室 1 小 紋 = ۱۷ ア 紋 ヲ w 層 裝 毛 判 ٤ ، 然 小 共 ナ 下 Edit. 方 長 後 == (3) 黑 翅 (우) 色

1

第二十四圖(22) (平)

四 分、 開 張 一 寸 二分內 外

分 布 北 海 道、 本 州

(414)きばらえだしやく

第二十四圖

(24)

(B)

學名 Garaeus specularis Moor.

۱۷ 橙 黄 色、 横 昆 帶、 蟲 學 Ł 短 線 1 及 地 E" 位 小 尺 點 ハ 蛾 馤 科 色、 翅 底 -短 線 多 ク、 Ξ 分 ノーノ 處 = 帶 ア ŋ テ

後 及 斑 = Ł' 何 紋 Æ 腹 ŀ 黄 闽 ÷ ナ É 7, 鋸 ٧٠ 齒 黄 馤 狀 外 紋 方 ヲ ヲ 裝 豐 ナ <u>....</u> フ、 長 ア ス (3) N (早) 中 襄 四 室 面 帶 分 紋 ۱ر 斑 太 ハ ク、 紋 黑 四 褟、 分 ٧٠ 表 其 五 外 翅 後 厘 側 翅 3 開 IJ ۱۷ 張 廣 Æ ۱ر 判 前 ク + 黄 然 翅 褐、 同 七 分 ズ、 樣 白 紋 體 横 寸二分、 帶 ノ 灰 地 7 褐 位 v F 前 腹 モ 基 翅 內 溶 þ 方 異 1 灰 ナ 毛 黃 ラズ、 .7 尾 單 猫 外

黑

褐

ŀ

ナ

ル

其

外

側

黄

褐、

短

線

多

シ

第二

及

F

第

----

室

ノ基

部

\_\_

白

色

半

透

明

ノ

各

紋

r

"

其

外

方

絲

۱۸

前

大

半

黄

馤

脈

ノ

處

=

ラ

屈

折

ス、

 $\equiv$ 

分

ノ 二

ノ

處

=

7

ル

帶

۱د

第

六

脈

7

處

テ

屈

折

シ

下

方

=

至

ル

--

從

Ŀ

太

ク

且

ツ

之

v

前

絲

翅

分 布 北海 道 本 州 支 那。 印 度

(415) くろみすぢしろえだしやく

Myrteta angelica

昆 蟲 學 Ŀ ) 地 位 尺 蛾 科

第二十五圖(1) (3)

續日本千蟲圖解

褐、 線 dina 5711 面 翅 1 ヲ É 斑 縱 觸 走 色、 角 紋 ١٧ ۱۷ 表 前 暗 黄、 面 外 翅 緣 同 <u>--</u>  $\equiv$ 體 樣 ハ 長(3)(年) 條 黑 ナ 色、 v 1 ۴ 黑 Dri 色 Æ 後 分、 翅 帶 判 然 7 ブ 內 開 IJ 七 張一寸二分、 ズ 緣 テ 角 何 外 = V 近 緣 ŧ 外 ハ ク 廣 Ŧī. 方 個 ク <u>~</u> 暗 7 傾 色、 黑 斜 紋 ス、 後 ア リテ二列 外 翅 綠 = ノ三分 暗 色 ヲ 7 ナ ノ 一 短 線 7 ヲ 其 數 處 多 中 ---圓 橫 ١٠, 走 ١٠, 數 ス、 橙 多 黄 黑 色 色 頭 暗 細 裏

分布—本州、

(4 とらふつばめえだしやく

第二十五圖 2)

(3)

學名 Ourapteryx veneris Butl.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

第三、 横 體 横 脈 脈 翅 上 自 Ŀ 色、 第 = \_\_\_ 四 太 暗 及 前 色 牛 تع 暗 翅 = == 第 色 小 點 紋 五 條 室 ヲ r リ、 1 其 7 末 ~ 晤 谎 色 裏 一帶 外 面 黑 アリテ、 7 緣 絞 班 ハ 7 光 紋 リ 澤 ۱۷ テ、 內 餘 ア 方 jν ŋ 共 ニアル 判 灰 然 中 黄 央 色、 난 ŧ ノ二個 ズ、 後 1 ハ 體 翅 長 (含) (子) 前 ハ ブ 判然 緣 外 \_ 緣 四 ス、 達 = 分、 セ 太 ズ、 尾 丰 狀 開 暗 突 前 張 色 起 緣 1 寸 上 弓 ノ 基 部 內 狀 部 ノ ー 外 帶 ١٠, 7 装 細 か黄 ク 暗 色、 色、

分布―北海道、本州、満洲、

學名 Bapta bimaculata F.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

第二十五圖(3)(4)

分

布

北

海

道、

本

州

朝

鮮

支

那、

滿

洲

褐 船 Æ 1 前 色 翅 1 ŀ 緣 自 1 小 色、 7 = リ、 ハ 點 黑 ∄ 前 緣 紋 IJ 裏 成 面 ヲ = \_\_ 有 \_\_ v 於 t ル 個 ケ ザ 横 7 帶 黑 IV V 紋 横 F 7 7 脈 Æ V 上 他 F 具 フ、 1 紋 æ 小 餘 ۸ر 之 リ 點 前 判 ۱۱ 翅 V 判 ŀ 然 3 然 同 IJ 也 樣 ズ、 判 ス 然 ナ v y F 外 ·Ŀ モ 緣 ザ 橫 ۱۷ ル 細 他 脈 黄 1 上 ク 色 横 黄 ノ = 褐、 波 帶 ア 狀 ハ ル 判 黑 緣 線 然 點 毛 ヲ 後 セ 1 ١٠ ズ、 判 光 緣 澤 然 = 體 7 送 七 長 N n ル (含) (字) Æ 銀 外 白 1 色。 緑 四 分 = Ł 後 ザ 近 開 翅 N 7

張一寸內外、

分布—北海道、本州、滿洲、歐洲、

(418) ふたをびしろえだしやく

第

一十五圖

(4)

(우)

學名 Bapta candidaria Leech.

**蟲學上ノ地位** 尺蛾科

昆

方 黑 體 テ 暗 何 點 = 翅 白 7 色 V 7 密 色、 > 毛 n 太 Æ 小 布 點 ク、 1 ス、 前 ۸ر ヲ 翅 太 散 尙 外 \_ 翅 ク 緣 暗 在 前 シ、 底 ۱۷ 色 緣 細 \_ ---横 Æ ク テ 帶 暗 脈 黑 細 色 色 7 上 シ、 ŋ 1 1 テ、 小 緣 黑 横 點 點 毛 脈 ヲ ۱۷ 內 ١٠ 散 判 光 L 方 在 ノ 然 澤 = ス、 小 ア P 點 ル N 體 横 ٧٠ 銀 Æ 長 黑 脈 色、 , (含) (字) 上 色 ٥٤ = 後 細 四 小 シ ク 翅 テ 分 點 且 = 及 稍 判 五 ツ E 然 厘 短 P 綠 スト 判 力 毛 ク、 開 然 ハ 張 12 尙 中 前 ル 翅 寸 翅 底、 小 脈 內 點 ŀ 3 外 異 前 ŋ 列 ナ 緣 ノ二 後 ラ 及 緣 ズ、 暗 E° ---色 外 達 裏 帶 絲 面 7 = 小 1) 外 ---

九十三

(419)そとむらさきえだしやく

學名 Epione paratellaria Schiff

蟲 學 上 位 科

昆 地 尺 蛾

分

)

處

判

然

セ

ザ

ル

紫

褐

帶

ヲ

具

横

脈

上

= 7

紫

褐

1

眼

狀

紋

ヲ

裝

٤,

其

中

١٠.

淡

6

ナ

リ、

翅

端 翅

1

班

體

翅

橙

黄

色、

前

翅

外

緣

Ξ

分

1

處

=

淡

紫

褐

斜

帶

ヲ

具

全

面

=

紫

褐

7 短

線

ヲ

散

在

ス、

底

紋

ハ

紫

褐

後

翅

1

班

紋

前

翅

ŀ

同

樣

ナ

v

F.

モ

横

脈

上

1

斑

紋

۱ر

眼

狀

紋

ヲ

ナ

サ

ズ、

惠

面

1

班

紋

۱ر

表

面

ŋ Æ 層 判 然 ス、 體長 (3) (우)  $\equiv$ 分、 開 張 八分 -九分、

分 布 北 (420)海 道 本 州 歐 洲

はぐ

るまえだしやく

學名 Synegia hadassa Butl

昆 蟲 學 上 地 位 尺 蛾 科

絡 色 體 3 帶 翅 y ス ル ア 淡 Æ ヲ 太 黄 v ク、 以 褟 ŀ, テ Æ 外 恰 內 前 翅 緣 ŧ 方 前 齒 廣 車 r 緣 ク 1 w 暗 华 大 Æ 圓 半 色、 1 \_ 似 鉛 頸 餘 色 ダ IJ " ヲ 鉛 判 色 帶 然 ラ 外 セ ٣ 呈 ズ、 暗 緣 ス、 色 ۱ر 細 外 1 短 體 ク 方 長 暗 線 (含) (辛) 多 色 T シ w = 横 Æ 分 脈 翅 五 上 ۱۷ 面 厘、 ノ 一 鋸 = 黄 齒 開 點 狀 褐 張 ۱۷ 黑 ナ 小 寸 點 褐 シ 內 ヲ 外 裏 散 後 面 翅 在 > 班 同 紋 樣 ۱۷ 帶 條 表 暗

面

連

分

布

北

海

道

本

州

九

州

支

那

第二十五圖 (6) (우)

二十五圖

(5)

(3)

第二十五圖(7) (우)

=

æ

黄

 $\exists i$ 

裏

1

學名 Corymica specularia Moor.

(421)

うこんえだしやく

昆 蟲 學 上 地 位 尺 蚁 科

小紋 色 四 體 面 Ŧî. 翅 ハ , 及 淡 大 個 欝金色、 色、 紋 Ŀ° 1 小 褐 7 點 色 ŋ 斑 ヲ 紋 紋 テ 前 散 外 7 翅 在 緣 y 1 層 シ 前 <u>::</u> テ 接 其 判 緣 然 橫脈 內 廣 ス、 後 2, シヽ 上 緣 尙 ノー 全 之 後 = 翅 面 ン r -點 7 ---ル Ξ 內 ١١. 褐 Æ 褐 個 緣 色 1 色、 ノ灰 ۱ر 1 ۱۷ 小 中 灰 色紋 外 點 央 白 緣 灰 ヲ ヲ 帶 ۸, 散 自 ヲ 前 其 ナ ブ、 在 後 シ、 リ、 翅 頭、 共 横 翅 尙 端 暗 頸 = 脈 波 色 及 上 = 狀 F. 近 = ノ 體 ヲ 馤 丰 小 點 F ナ 6 .... 7 ۸ر 點 紋 灰 列 7 ハ *y* 子、 白 緣 褐 毛 色、 第 體 ۱ر 後 長 褐 其 宝宝 翅 (子) 7 色 = (la) ナ・ 方 三分 リ、 (1b) 腊 馤 暗

分 布 本 州、 九 州 支那、 印度、 厘、

開

張

九

分

Ĭ

一 寸;

まへきどびえだしやく 學名

(422)

Caberodes formosa Butl.

1111 學 上 地 位 尺 蛾 科

昆

體 赤 翅 翅 馤 紫 底 褐 ヲ 色、 帶 近 ピ + 前 圓 之 翅 前 v 赤 緣 = 褐、 濃 1 色 中 央 緣 1 毛 短 ۱ر 黄 線 色 ヲ 前 ニシ 後 散 在 翅 テ半 ス、 ヲ 通 瓢 佝 2 얠 翅 テ 光 形 底 ラナ 澤 及 7 Ľ シヽ 翅 ル 紫 端 褐 翅 = 湍 色 毛 同 = モ 裏 樣 黄 面 1 色 短 ۱ر 灰 線 ノ \_\_ 黄 7 色、 リ、 紋 ヲ 後 裝 表 フ、 面 翅 班 中 翅 紋 央 ) 帶 中 ヲ 透 並 央

第二十五圖 7 (3)

视 シ 得 V F" Æ 餘 ŋ 判 然 セ ズ 後 翅 \_\_ ۱۷ 紫 褐 短 線 ヲ 散 在 ス、 頭 頂 及ビ 觸 角 ۱۸ 黄色、 Hills His 長(3)三分、

開張八分五厘、

分布—本州、九州、

(423) こくろくもえだしやく

學名 Gnophos formosana Mats.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體 Æ 翅黄 1 及 白 F, 外 緣 前 翅 <u>\_\_\_</u> 7 1 前 ル 緣 Æ 1 及 ٨. ピ 横 # 帶 央 7 ĵ, ナ 波 y, 狀帶 外 ハ 綠 暗 色、 \_ ١ر 黑 全 紋 面 ヲ = 黄褐 列 ヌ 1 小 後 班ョ 翅 ۱۷ 散 在 ス、 三分 班 , 紁 處 7 供 7 N

ナ レ ۴ E 暗 色ナリ、 頭頂 いが黄 褐 頸ハ 鉛色ヲ帶ブ、 體長(平)四分、 開張一寸一分、

分布 | 臺灣、

同

樣

横

脈

Ŀ

馤

紋

۱۷

大

シ

テ

判

然

ス、

外

緣

۱۷

办

シ

ク

波

狀

ヲ

ナ

シ、

黑

點

ヲ

列

班

紋

۱ر

表

Ш

(424) くろくもえだしゃく

二十五 圖 (10)

(우)

學名 Gnophos fumosa Warr.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

然 體 翅 セ ザ ۸ر 灰 N 黄 横 色、 帶 7 ŋ 前 テ、 翅 前 外 絲 方 ノ 基 ア 部 w ,, 鉛 Æ 色 1 ヲ ۱۷ 帶 波 狀 ブ、 7 暗 ナ 色 シ テ 1 紋 太 ク、 條 アリ 外 テ、 綠 三分 紋 列 及 7 ŋ ビ三分 テ、 外 側 7 處 = ル 剕 毛

第二十五圖(9)(4)

ヌ、 裏面 ハ 灰色 散在 ス、 三 分 ノ

續 日本千蟲圖解 分

布

-

北

海

道、

本

州

朝

鮮

满

洲

歐

洲

前 ۱۷ 黑 後 翅 馤 大 = 部 通 後 相 シ 翅 連 ラ 續 ス、 何 ハ V 暗 前 屯 色 緣 光 1 澤 小 ۱د 7 暗 錸 色、 タレ 7 黄 散 白、 在 濃 色 裏 1 面 前 小 ۱۷ 翅 斑 表 同 ヲ 面 散 樣 3 在 ŋ 中 ス 央 層 = 尚 濃 中 近 色、 央 万 黄 及 頭 白 F, 帶 後 黄 綠 ア 褟、 ŋ = Æ 頸 中 小 ١٠, 央 班 鉛 紋 ヲ 散 色 ۱۷ 在 ヲ 黑 帶 褐 ス、 ブ、 中 緣 體 室 毛 長 紋

(우) 分 布 本 州 九 州

五

分、

開

張

2 /4

寸

应

分

(425)あごほしえだしやく

第二十五

圖

(11)

(우)

學 名 Epione advenaria Hb.

昆 蟲 學 £ 1 地 位 尺 蛾 科

F 7 前 七 \_\_\_ -處 ズ、 從 屈 翅 Æ 濃 折 = Ł ハ シャ 黄 横 細 灰 ラ 白、 色 屈 脈 線 ヲ 折 25 後 F 帶 ス 暗 ナ 緣 前 ブ 褐、 ル 緣 = 中 至 1 體 基 全 其 室 ル 部 ١٠, 點 面 外 = 黄 = 方 從 ハ 中 褐 黄 黑 = ٤ 央 褐 馤 更 紬 ノ 二 シ 體 1 --小 F 小 緣 帶 點 ۱۰ 班 外 毛 灰 ヲ 及 = 3 方 密 ٧٧ IJ ど 白 外 布 黄 成 ア ス、 緣 褐 光 w 澤 紋 ŀ ル ヲ 白 後 太 帶 ۱۷ 帶 黄 翅 色 丰 ۱۷ 褟。 ブ、 ۱۷ 横 前 中 帶 兩 緣 體 央 內 毛 7 3 長 ŋ 方 ア \_\_\_\_\_ IJ ((())) 三分 y, テ、 褐 第 1 横 色 四 ノ 一 之 脈 帶 裏 面 迄 v 20 横 細 五 ٦, 20 太 厘 線 後 ク、 ク、 表 面 ヲ 緣 開 同 具 中 = 夫 張 樣 7 室 V 1 ŋ 1 3 寸 斑 之 處 テ y 內 紋 ١٠ 後 ---V 外 テ ٧, 餘 緣 ヲ < 有 第 IJ 字 判 四 歪 ス 然 脈 形 N

九十七

(426)しだのえだしやく

學名 Phasiane petraria Hb.

昆 蟲 學 Ŀ 7 地 位 尺 峨 科

帶 醴 外 側 翅 ,, 灰 餘 ١٠ 黄 ŋ 細 色、 判 7 然 白 色、 前 -te ズ、 翅 中 = Ξ 其 央 外 ---條 側 1 7 暗 \_\_\_ ル 白 色 <del>-</del>E 帶 1 帶 ア 7 " IJ 太 テ、 ŋ 中 シ 室 テ 內 紋 判 方 然 ٥د = 黑 シ 7 穦 ル 其 ---毛 シ 外 デ ۱۷ 侧 判 細 ハ 然 白 ク、 色 中 全 前 室 面 緣 1 中 \_ \_ 小 達 央 馤 也 3 ズ、 點 IJ ヲ 後 密 外 緣 布 緣 ス、 達 ス、 7 後 N 其 翅

五 厘、 開 張 +  $\equiv$ 州、 分 內 外、 州 幼 滿 蟲 洲 ۷١ L 歐 だ 洲 薬 ヲ 食 ス

分

布

北

海

道、

本

九

面

۱۷

小

褐

點

7

散

在

シ

表

面

1

班

紋

٠,

不

明

ナ

"

觸

角

۱۷

黄

馤

雄

7

尾

端

\_

۸ر

叢

毛

7

"

體

長

(중) (우)

79

分

٧.

灰

白

#

央

=

暗

色

帶

T

IJ

之

レ

ハ

內

緣

---

起

IJ

漸

ク

第

五

脈

\_

達

ス、

横

脈

۱۷

小

ク

暗

色

ヲ

帶

プ

裹

(427) ふたすぎぎんえだしやく

學名 Aspilates mundataria Cram.

昆 蟲 學 上 地 位 尺 蚁 科

體 色、 散 翅 在 ス、 自 後 翅 色、 雄 Ĭ.  $\equiv$ 銀 ァ 分 觸 色 角 7 光 ハ 澤 甚 1 グ 處 ヲ 帶 \_ シ ブ 暗 n 色 羽 狀 前 1 細 ヲ 翅 呈 丰 1 ス、 前 帶 緣、 體 7 ŋ 翅 長 (B) テ 端 2 (우) 3 六 v IJ 分, ハ 翅 前 底 開 緣 <u>بد</u> 張 = 縱 達 走 寸三分、 也 セ ズ、 R 弓 裏 狀 面 帶 1 斑 並 紋 = 外 太 緣 7 小 帶 褐 點 ۶ در ヲ 晒

第二十五圖 (13)(3)

九十八

二十

五圖

(12)

(3)

分 布 北 海 道、 本 州 朝 鮮 滿 洲 歐 洲

(428)ぎんすぢえだしやく

學名 Aspilates formosaria Ever

第二十五圖

(14)

(우)

蟲 學 Ŀ 1 地 位 尺 蛾 科

昆

前

翅

٧.

橙

黄

色、

前

緣

及

Ł"

外

緣

۱ر

派

自

翅

端

3

リ

後

緞

1

中

央

=

间

ヒ 銀

色

光

澤

7

ル

门 細

\_-

斜

帶

ヲ

Ù

其

兩

側

٨٠

褐

色、

褐

色

小

點

ヲ

散

在

ス、

後

翅

۱۹

灰

É

Ξ

分

ノ 二

1

處

= 1

明

ナ

ル

丰 色

暗 ノ

色

帶

r

V

۴

布 北 (429)海 ひめ 道、 本 州 朝 鮮 支那、 滿 洲 歐 洲

分

體

長

(多) (平)

五

分、

開

張

寸 三

分

.....4

1

四

分、

ル

-E

ノ

۱۱

稍

P

横

紋

ア

ナ

頭

及

F, \_\_

頸

28

灰

白、

胸

背

۱۷

黄

色

後

胸

及

F,

腹

部

ハ

灰

自

體

下

۱ر

暗

10

ヲ

帯ブ、

Æ

之

V

١٠

前

緣

=

達

也

ズ

其 ノ

P

方

小

褐

點

ヲ

散

在

ス

裏

面

۱۷

灰

自

前

緣

=

小 不

觢

點

7

散

在

シ

翅

瀧

7

あみめえだしやく

第二十五圖 (15) (우)

學名 Phasiane clathrata L

昆

蟲

學

Ŀ

7

地

位

尺

蛾

科

狀 側 前 翅 ヲ = ナ 小 ١٠ ス、 白 點 色 ヲ 散 第 几 在 前 淵 絲、 ス w >> 太 ヲ 外 総 7 以 テ 及 第 餘 E" 六 後 IJ 緣 脈 判 7 然 = 處 暗 七 褟 ズ、 \_ ラ 小 第 字 點 ヲ 帶 形 散 = ١٠, 在 屈 太 ス、 折 ク 中 3/ 室 四 條 第 1 末 1 暗 脈 端 褐 1 ----處 近 帶 位 ---T テ ス ŋ 绾 テ、 ---第 晋 第 帶 ŀ 相 زر 帶 接 細 細 ス ク 稍 ク 翅 ŢĻ P 脈 弓 兩

續日 本千蟲圖解

九十九

= 暗 帶 褐 F ナ E ١٠ 小 前 n シ 緑 ヲ ク 以 ---黄 テ ラ 色 判 恰 ヲ 伙 毛 漕 -b 紃 ズ、 F, 目 狀 ス 緣 w 1 部 毛 班 分 紋 ۱۱ ヲ É ア 色、 有 ŋ ス 脈 體 ル 長 ガ 1 (字) 終 如 點 シ、 Ξ = 分、 ۱۷ 後 翅 暗 開 褐 = 張 毛 E 九 7 同 分 y, 樣 Æ 横 翀 面 ۱ر 7° 表 v 面 F. ŀ 毛 第 同 樣 淵 1 ヲ 班 紋 飯 ヲ 丰 有 第 ス

分 布 北 海 道、 本 州 滿 洲 歐 洲

(530)はすをびえだしやく

第二十五圖

(16)

(3)

學名 Prosopolopha simplex Butl

昆 蟲 學 上 1 地 位 尺 蛾 科

體

翅

灰

黄

色

前

翅

1

翅

揣

Ħ

ŋ

後

絲

1

中

央

--

向

Ľ

判

然

也

ザ

iv

晤

6

線

ヲ

送

ŋ

之レ

ハ

谷

脈

Ŀ

ラ

暗

褐

1

小

甚 ŀ° 點 ダ モ ヲ シ 判 表 伙 ク ۱۷ 羽 セ ス、 狀 ズ、 ヲ 尙 呈 中 裏 ス 脈、 面 -زر 體 横 長(3)(4) 表 脈 面 及 同 Ł" Ŧī. 樣 第 分 1 \_\_ 點 Ħ. 脈 厘 紋 = ヲ Æ 開 有 同 張 シ、 樣 ノ 4 後 暗 几 翅 褐 分 1 點 前 ヲ 装 緣 4 フ、 = Ŧī. ۱۷ 分、 小 後 褐 翅 點 ۱۷ 7 派 散 自 在 ス、 前 翅 雄 同 \_\_\_ 樣 テ \_\_\_ ハ 班 紋 觸 角 ァ

分 布 -木 州 滿 洲

(431) みすぢこなふえだしやく

學名

Deilinia exanthemata Scop. var schafferi Brem.

第二十五圖

(I7)

(우)

昆 蟲 學 上 地 位 尺 蚁 科

體 翅 白 色、 前 翅 =  $\equiv$ 條 灰 黄 排 r ŋ テ 何 ·V -6 波 狀 ヲ 분 シ 前 緑 及 F.\* 後 緣 1 綠 毛 =G 沙 シ ク 灰 黄 ヲポブ、

百

達 面 全 1 セ 面 横 ズ、 = 帶 小 緣 ۱۷ 黑 餘 毛 點 ŋ ۱۷ ヲ 判 前 散 然 後 在 ス、 セ ナ ザ 何 IV レ 後 Æ Æ 翅 黑 光 = 褐 澤 ۱۷ ア 前 7 小 w 翅 點 白 间 色 多 樣 ク、 ノニ 但 且 横 シ 前 ッ 帶 翅 判 7 然 ナ ŋ 後 t テ y 緣 內 角 方 體 = = 長食(半三分 P 7 ル w Æ ŧ 1 ۱۷ ٧, 五 短 少 厘、 シ 力 ク ク、 開 黄 色ヲ 張 何 九 V 帯ブ、 分、 毛 前 緣 裏

分布—北海道、本州、朝鮮、滿洲、

(432)したくもえだしやく

第二十五圖

(18)

(分)

學名 Selidosema sordida Butl.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

淵 7 arthi 1112 E" 翅 暗 色 灰 小 白 班 紋 紋 ヲ ヲ 前 缺 松 翅 キ 布 1 シ、 前 全 緣 面 及 中 央 = F, 暗 及 外 色 F. 緣 , 外 小 緣 7 點 ---N ヲ 近 班 密 紋 丰 布 æ ٥٩ ス、 暗 1 色: ۱۷ 雄 稍 ノ 尙 P 觸 橫 前 緣 角 帶 ヲ ۱ر \_\_ 著 ナ ۱ر ス、 シ 暗 ク 色 羽 裏 ァ 狀 /[> 面 ヲ 呈 點 ハ ヲ 表 ス、 散 面 在 3 此 IJ ス、 長 Æ (⇔) 三分五厘、 小 後 翅 シ ク ۱۷ 黄 3 账 數 ヲ

分布—北海道、本州、

學名 Hybernia leucophaearia Schiff

第二十五圖(19) (含)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

翅 ۱ر 灰 白、 前 翅 = 暗 色 1 \_ 帶 P IJ テ 內 方 ----7 ル 毛 1 ١٨ 中 脈 F = ラ < 字 形 = 屈 折 シ、 外 方 y ル æ

續日本千蟲圖解

紋 具 暗 7 第 ヲ ŋ 色 装 五 テ = フ、 其 脈 シ 外 及 テ 何 Ľ 方 判 後 v 第 翅 然 Æ \_\_ ス = 灰 波 脈 五 自 狀 帶 條 70 裏 ヲ 7 = 面 呈 1 暗 ŋ テ 1 屈 斑 色 テ Ž 帶 (♂) 折 紋 其 ス、 7  $\nu$ ۱ر 內 表 ŋ ۱۷ Ŀ 分 テ、 之 方 前  $\mathcal{H}$ 面 緣 厘、 同 ---V 樣 翅 = ∌ 7 IJ 達 ナ 底 開 jν ス、 外 -張 Æ V F\* 近 方 尙 + 丰 毛 ۱۷ 餘 中 毛 翅 ŋ 1 底 面 室 淡 判 = = 然 \_\_\_ テ 前 丰 セ 屈 翅 個 暗 ズ、 色 折 シ、 橫 翅 = 體 端 帶 3/ テ ۱۷ 前 F = 第 灰 緣 連 \_\_\_ 色、 個 = 絡 テ 並 及 ス 腹 ٣ 判 \_\_\_ 第 中 基 然 內 室 四 緣 部 也 室 下 灰 ----個 暗 自 中 方 色 1 室 暗 四 紋 腹 紋 色 帶 7 背

分 布 北 海 道 本 州 歐 洲

=

黑

褐

7

小

點

7

散

在

ス

1127

長

 $\equiv$ 

(434)うすばふゆ 學 名 えだしやく Anisopteryx membranaria Christ.

> 第 一十五 圖 (20)(3)

蟲 學 Ŀ 1 地 位 尺 蛾 科

昆

體 F, 3/ 紋 翅 脈 テ 灰 札 1 色、 終 暗 幌 點 褐 地 少 方 横 黑 V = 帶 ク 馤 赤 1 稀 褐 內 脈 ナ ヲ ラ 緣 \_\_ 當 帶 ズ、 , ブ、 中 w 處 央 體 前 長 = ハ (3) 濃 翅 Æ 中 色 判 \_\_ 分 ナ 央 然 y 1 五. セ 厘 ザ 紋、 外 1V 開 暗 緣 中 ۱ر 色 張 室 紋 細 ヲ 7 7 黑 內 裝 紋、 褟 外 フ、 三 緣 此 分 毛 ١, 冬 ۱ر 長 期 シ、 雪 > 上 處 後 ---= 翅 7 捕 ۱۷ ル 獲 灰 セ 帶 白 ラ 及 中 F, 種 室 越

點

及

類

瀧

分

布

北

海

道

滿

洲

百

をかもことげえだしやく

(435)

第二十五圖 (21) (3)

學名 Acanthocampa okamotonis Mats

昆 蟲 學 上 7 地 位 尺 蛾 科

此ハ 次 卡 ) (436) くは とげえだ しやくニ 酷 似 ス V ۴ Æ 其 異 ナ jν 處 ハ 左 1-如

シ、

黄

色

翅

前 ナ " 翅 ۱ر 遙 = 廣 1 暗 66 ノ三 帶 アリ、 第三 帶 1 外 側 = 7 N 白 帶 ハ 判 然 シ、 横 脈 Ŀ ۸ر 廣 ッ 橙

= ク ナ リ

=, 後 同 翅 樣 Æ 廣 亦 遙 <u>-</u> 橙 黄 廣 ク、 色 中 央 <del>=</del> 帶 7 IJ テ、 外 緣 = ۸ 暗 色 7 小 斑 ヲ 散 在 ス、 横脈 上 1 斑 紋。 前

= 四 雄 頸 毛 = テ 灰 ۱ر 白 觸 角 ノ 小 其 後 緣 枝 稍 ハ 黄 同 馤 長 = 中 シ テ 後 兩 短 力 胸 背 ク、 1 體 (436)毛 \_ 7 ۱۷ 光 ŋ 澤 テ r ۱ر 長 N ク 黄 シ 馤 ナ テ リ、 其 中 央 此 部 ۱ر 桑 1 小 1 害 枝 塩 ۱۱ 更 ニ長シ、 シ テ 蛾

札 幌 地 方ニ 7 IJ テ ۱ر 四 月 中 旬 = 現 ハ 12 體 長(金五分、 開張一寸四 分、

分布 1 北 海 道

(436) くはこげえだしやく

> 第二十五圖 (22)(3)

學名 Acanthocampa (Zamacra) albofasciaria Leech.

昆 蟲 學 上ノ 地 位 尺 蛾科

體 翅 暗 灰 色、 前 翅 23 細 丰  $\equiv$ 角 形 ヲ ナ シ、 前 翅 ---١٧ 條 1 暗 色帯ア " 中 淵 中 脈 ノ 處 \_\_ テ 屈 折

翅 其 ク 外 羽 7 y, 三 側 狀 帶 自 ハ 7 細 體 呈 並 色 長 ク ---(含) (字) 白 Ħ H 色、 央 共 帶 H H \_ ١٠ 分、 尙 央 餘 暗 越 部 褐 ŋ 擂 開 判 1 1 張 然 及 小 枝 帶 100 セ 1 翅 ズ、 最 ヲ 四 Ħ. 底 モ 分、 長 後 \_\_ 17 翅 Æ 外 灰 1 斑 白 前 総 紋 , 胸 部 背 ۱۷ 表 分 分 1 毛 翅 1 P y, 同 ۱ر 樣 後 ハ ナ 暗 後 胸 緣 背 V 色 F 1 馤 基 毛、 毛 6 部 3 紋 ŋ \_\_\_ 層 ヲ ÷E 黑 散 灰 褐 鮮 自 朋 在 ス、 ヲ ナ 後 帶 ŋ 翅 ブ、 裏 ١٠, 间 小 觸 ---此 角 ۸٧ 暗 シ 色、 桑 盐 ) 15 分 害 前

(437)ふちぐろごげえだしやく

第二十五圖(23)

(♂)

蟲

ナ

學名 Nyssiodes lefuarius Ersch

昆 蟲 學 上 1 地 位 尺蛾 科

第 羽 1 體 狀 四 翅 暗 帶、 及 ヲ 분 黑 E" シ、 第 周 緣 귶 前 翅 室 小 及 枝 1 <u>--</u> r. 黄 前 脈 色 緣 黑 ١٠ 紋 色、 暗 並 黑 7 = 具 中 翅 央 底 裏 1 鯡 面 第 太 ハ ۱ر 灰 丰 灰 褐、 自 室 縱 條 = = 體長(↑) 7 ハ シ 黄 テ ル 色、 沙 Æ 1 四分 中 最 ク 黄 脈 毛 五 大 ۱۷ 色 暗 ナ 厘、 ヲ リ 黑 账 開 ۳ 班 中 其 張 F 一寸一分、 紋 室 方 點 ナ 25 ۱۷ 黑 灰 色、 觸 色、 角 第 後 ۱۷ 翅 灰 肖 ハ 绾 敱 甚 自 ガ 第三、 中 块.

分 布 本 州 支 那 满 M

(438)こがりえだしやく

第二十五圖

(24)

(우)

學名 Xyloscia subspersata

昆 蟲 學 上 7 地 位 尺 蚔 科 續日本千蟲圖解

小 然 IJ 外 船 テ 褐 線 냔 翅 翅 紋 ズ 端 灰 ヲ 中 第 黄 散 央 ŋ 中 四 色 後 在 室 <u>--</u> 脈 ス、 點 7 緣 前 處 iv 1 翅 中 體 黑 モ 長 褐 テ 央 暗 (含) (字) 突 = ۱ر 色 黑 出 達 小 ノ 四 褐 褐 シ、 四 分 4 點 横 字 第三 五 ヲ 其 帶 散 外 形 厘、 7 帶 在 方 ヲ ŋ 開 スト 1 ナ ۱ テ 張 ス 第 何 \_ 第 帶 寸 六 全 帶 ハ Æ \_ 脈 暗 面 = 波 分。 色 近 狀 接 小 延 = ヲ 馤 シ、 呈 長 シ テ 紋 シ シ 波 テ ヲ 其 尾 狀 散 中 第 樣 ヲ 在 間 狀 ス、 -ナ 帶 濃 ヲ **シ** ハ 中 ナ 色 太 室 第 ス ク 點 中 第 帶 裏 四 室 ۷١ 暗 帶 面 ハ 色、 ラ 暗 ハ 餘 斑 贵 屈 紋 後 折 IJ 判 翅 シ 判 然 テ = 第 然 餘 セ シ、 ズ 二滯 帶 ŋ 判 7

分布—本州、朝鮮、

(439)よこじまなみしやく

十五

(25)

(우)

學名 Lygris convergenata Brem.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

F, w ŧ 加加 = 第 後 翅 中 7 近 Æ 马 央 方 黄 " 白 狀 室 四 \_\_ \_\_\_ 條 達 ヲ 後 至 緣 ノ ス ナ ラ w 前 波 膪 N 3/ \_\_ 翅 = 狀 ラ 黄 ラ 從 = =  $\equiv$ ヲ 帶 過 曲 Ŀ 約 ナ ギ IJ 個 十 ヲ 相 \_ ズ、 ス、 近 具 1 後 波 接 條 內 緣 中 狀 ス 1 突 黄 緑 央 第 ---六 至 起 其 = 褐 内 黑 ŋ 7 ヲ 帶 室 穦 テ 出 ル 中 7 = 太 暗 央 IJ シ 帶 テ、 白 色 色 外 T ۱ر 1 後 短 綠 jν 翅 横 端 紋 翅 カ --ヲ 帶 ク 近 ١٠. 個 ---裝 白 7 シ ク 7 ハ リ Ξ 色、 テ フ、 合 ル  $\equiv$ 帶 點 3/ 各 裏 四 線 T 帶 テ IJ 脈 面 條 細 ŀ ナ テ、 相 ۱در ノ 丰 IJ 三 終 表 波 华 點 狀 餘 角 翅 內 行 IJ 形 帶 方  $\exists$ r IJ 7 判 ヲ IJ 然 7 ナ 六 w Æ ス、 帶 緣 ---テ セ ,v 毛 層 ズ 何 Æ 淡 叉 中 v 1 떔 6 外 其 央 モ ١٠, 緣 色、 第 最 內 = 前 緣 7 ノ Æ \_\_ 外 後 翅 y \_ 翅 起 猬 第 侧 テ 外 IJ 何 ۱۷ ..... 総 及 翅 小 r V

條 ノ 黄 色 帶 ア IJ 中 室 點 ۱۷ 前 後 共 ---暗 褐、 體 長 (含) (字) 四 分、 開 張 寸 Ξ 分 寸 四 分

分 布 北海 道、 本 州 滿 洲

(440)うすごびもんなみしやく

學名 Lygris ledereri Brem.

蟲 學 上 1 地 位 尺 蛾 科

昆

二條 色、 胸 暗 指 色 翅 ノ 二 \_\_ 後 1 ١٧ 黄 翅 灰 灰 横 自 白 褐 ۱۷ 線 1 中 線 前 毛 7 央 ヲ ŋ 横 翅 塊 = テ、 走 7 暗 ノ 三分 スト 裝 色 前 翅 後 ---帶 者 及 初 = r ヲ ۱ر F. X 1 ル 前 中 具 緣 央 Æ 腹 1 -ノ 節 內 大 ۱۷ テ 上 判 紋 後 緣 絲 然 \_\_\_\_ ١٧ = 黄 ス、 = ۱۷ 黄 褐。 褐 テ 暗 紋 判 褐 翅 然 共 7 端 紋 " 痥 也 7 = ズ、 界 y Æ 體 テ 馤 ٧, 長 前 色 何 其 (含) (字) 翅 紋 前  $\nu$ 端 後 7 毛 표. ŋ 白 = ハ テ半 分、 アル 色、 自 色、 開 \_\_ 翅 瓢 張 紋 惠 形 底 ヲ ۱۷ 紋 面 寸三分、 黑 呈 ۱۱ ۱۷ 灰 シ \_ 褐 白、 條、 ---シ 其 テ 內 中 前 判然ス、 後 111 央 共 ハ 紋 自

分 布 北 海 道、 本 州 满 ÐH

(441)しろをびくろしやく

學名

Polythrena exsecuta Feld

第二十五圖(27)

(우)

昆 蟲 學 上 1 地 位 尺 蚔 科

體 ナ り、 翅 黑 色、 緣 毛 前 ٧٠ 前 翅 後 1 t‡1 翅 何 央 = V 太 モ 全 キ 部 É 白 帶 色 7 ŋ 裏 テ 面 長 靴 ١٠, 形 表 ヲ 翅 ナ 3 スも ŋ モ 後 沙 シ 翅 = ク 淡 ۱ر 色、 紡 鉔 白 狀 紋 1 白 ۱۷ 帶 層 7 ŋ 大 テ、 \_ シ 內 テ 判 櫾 然 ۱د 龇 ス、

直

第二十五圖(26) (우)

觸 角 及 と 腹 節 = 自 輸 7 リ、 體 長舎半三分 內 外、 開張 九分 1 一寸、

分布—北海道、本州、满洲、

(442)しろいちもちくろしやく

第二十五圖(28)

(우)

Psychogoës aterrima Butl.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

ヲ 前 種 (411) 除 丰 黑 = 酷 色、 似 裏 ス 面 V = F, テ æ ۱ر 前 後翅 翅 1 Ĥ ---細 帶 丰 ۱۸ 弓 少 狀 シ ク ノ白色帯 細 長、 ヲ具へ、 後 翅 二白 帶 ヲ 缺 前緣 キ ニテ 前 翅 判然セ 1 緣 毛 ズ、 ハ 翅 一端及 加 瑟 (令) ビ(年)後

分布 一 本州、

三分

—三分

五

厘、

開

張

八

分

寸

綠

角

此

۱ر

単名 Polythrena kinde (44)しろふしろをびくろしやく

學名 Polythrena kindermanni Brem.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

此 自 ٤, 沙 色、 内 シ (441)緣 之 波 = 角 狀 酷 緣 ヲ 侧 ナ 小 毛 ス 黑 點 黑 F 色、 ヲ 緣 Æ 毛 前 散 裏 ハ 在 翅 ス 黑 面 底 色、 = ٧٠ 近 表 體 クく字 長 翅 翅 (含) (字) 同 嫺 樣 及 三分、 形 ナ E 後 ノニ V ŀ 緣 自 開 角 E 張 後 1 線 緣 ヲ 九 翅 分 裝 毛 = ٤, 7 自 n 色、 中 -1 白 帶 央 後 1 ۱ر É 太 翅 ク 帶 1 稍 白 23 ヤ三角 帶 後 綠 ١٠, 沙 = 形ョ テ シ 分 ク ナ 支 細 ス、 翅 外 1/1 央及 底 側

第二十五圖(29)(平)

百七

續日本千蟲圖解

分 布 北 海 道、 本 州 滿 洲

(444)おほしろをびくろしやく

第二十五圖(30)

(우)

學名 Larentia hastata L.

昆 蟲 學 Ŀ > 地 位 尺 戜

體 有 r y ス、 翅黑 色、 総 翅 底 毛 前 --Ξ 翅 黑 條 色 7 1-7 中 白 白 央 佰 紋 = < 刚 字 班 7 形 ヲ ナ F 1 ス、 廣 Æ 其 丰 餘 白 後 帶 IJ 翅 判 アリテ、 1 中 然 央 乜 ザ = 稍 第三室 w 毛 7 4 ブ ) 字 7 形 ッ、 處 = = シ 近 外 テ矢 緣 丰 白 \_\_ 近 帶 1 根 ク r 樣 谷 v 1. 脈 上 自 E 紋 共 ---內 白 ヲ 現 絲 6 ۱در 1 稍 小 ス 點 -6 ヤ 淵 7

ŀ 前 翅 ノ 如 シ、 裏 面 ١, 表 翅 ŀ 畧 ボ 同 樣 體 長 (3) (4) 九 分 寸 內外、

分 布丨 北海 道、 本州、 滿洲 直

ナッち

尙

種

類

=

3

リ

第三

室

\_\_\_

矢

ノ根

樣

ノ白

紋

ヲ

有

ス

ル

E

ア

リ、

緣

毛

ハ

白

色

ŀ

黑

色

,

班

ヲ

ナ

ス

\_

(445)あみめおほえだしやく

第二十六圖(1)

(含)

學名 Erebomorpha consors Butl

昆 血血 學 上 地 位 尺 蛾 科

7

形

紋

 $\vec{\mathcal{P}}$ 

1)

テ

之レ

۱ر

中

(第二脈

正

=

ゔ

相

接

ス

翅

端

IJ

第

脈

1

मंग

央

向

Ł

黄

色

帶

ヲ

出

翅 ۱ر 灰 暗 色 小 横 線 ヲ 數 多横 走 也 N ヲ 以 テ暗 6 ナ ル ガ 如 シャ 前 翅 1 前 緑 K F, 後 緣 <u>--</u> 各 個 黄 6

並 末 半 卵 詣 ハ 黄 褐 JĮ. 外 (11) = 幽 央 狀 黄 14 線 ア ŋ テヽ 训 末 揣 後 緣 角 <u>-</u> 出 ッ、 第三室 敱 色 縦 線 アリテ、

分

布

臺

灣

支

那

印

度

y ` 腹 其 背 谎 終 色、 襄 jν 暗 面 處 6 第 1 贵 緣 白、 基 毛 第二、 部 ۱۱ر 谎 暗 ١٧ 色、 色 黄 第三 自 紋 ヲ 後 腹 散 及 翅 面 F, 在 前 ス、 第 緣 ハ 黄 四 1 三 室 色、 觸 角、 \_\_ 分 中 7 ノ 二、 頸 ル 三 央 1 縱 胸 角 中 線 下 紋 央 及 弓 暗 黑 F. 為褐、 色 脚 狀 帶 1 基 第 體 長 部 其 (1) 外 (우) 黄 第三 側 八 褐 = 分、 及 7 F, 胸 ル 開 背 第 横 四 帶 張 25 \_\_^ 室 暗 並 寸 色、 = = 黄 第 四 褐 Ξ 黄 分、 毛 室 1 ヲ 部 1 混ズ、 分 縱 紋 7

分 布 北 海 道 本 州 九 州 朝 鮮 支 那、 滿 洲

(446)

一十六圖

(2)

(우)

(4)

(分)

學

名 Amblychia angeronaria Guen.

昆蟲學上/地位 尺蛾科

然 甚 t 雄 v ス、 F F 端 ハ ガ E 外 3/ Æ 直 盟 體 ッ 絲 餘 \_ 翅 長 後 リ 羽 シ 暗 ハ (3) 狀 翅 廣 判 ラ 褐 (우) 然 ヲ = " 餘 九 ナ テ 灰 七 IJ 紋 分、 ズ、 判 條 ス ۱۷ 色 然 \_ 開 點 暗 雌 前 セ 3/ 張 緣 ズ、 色、 ŀ テ --7 ナ 其 ۱۱ 4 ŋ 灰 共 境 jν 前 五 內 テ 界 色 翅 分 ۱۱ 裏 ۱۷ 侧 = Ξ 1 數 波 體 面 = ۱۷ 狀 個 四 帶 翅 寸 灰 ヲ 橙 1 個 7 八 斑 色、 ナ 黄 7 IJ 分、 ス、 紋 テ 色、 自 暗 紋 內 7 y .8 色 後 全 ア 方 紋 翅 面 ŋ  $\equiv$ ヲ 暗 後 テ ۱۷ 散 淡 帶 色 翅 - - 44 在 點 黄 -列 ۱۷ ス 褐、 ヲ ۱۷ ヲ 稍 散 ナ 4 紋 帶 弓 在 紋 ス 條 狀 條 ス 7 ١٠, ŋ 外 ヲ ۱۱ 表 緣 ナ 雄 前 ラ 翅 翝 其 シ \_\_ = ۱۷ 異 外 3 ノ ナ ŋ 横 側 波 外 ラ 脈 狀 側 -6 = 判 上 細 ヲ ズ 然 ナ 7 ŀ 丰 雖 ス、 廣 波 也 ル ク 狀 Æ iv 暗 帶 觸 帶 \_ -層 角 丝 7 帶 ١٠ 判 ナ 具 P 稍 ۱۷

第二十六圖

(3)

(우)

(447)おほあやしやく

學名 Pseudoterpna superans

Ŀ 1 位 尺 蚔 科

昆 蟲 學 地

下 テ、 廣 列 7 體 唇 ク ۱ر ル 翅 题 黑 黑 波 灰 之レハ 色 色、 白 狀 黑 線 點 4 後 前 白 翅 6 線 第 翅 內 7 觸 1 1 緣 ナ 角 脈 前 ス、 帶 緣 ) 1 ١٠, 處 P 暗 紋、 黑 外 迄 黄 V 緣 黑 色 F 中 色 體 1 Æ 黑紋 室 短 長 餘 ナ (含) (字) 紋 線 ŋ V ヲ列 及 判 F ヲ 八 具 Ľ, 然 ŧ 分、 以下 外 子、 セ 緣 ズ 其 開 = 黑 後 近 緣 內 裏 色 張 翅 丰 面 1 = 底 7 廣 短 至 九分 線 ---帶 白 N 近 色、 ヲ散 迄 ٧٠ + 黑 ۱ر 二寸 色、 在 白 前 個 色、 ス、 翅 二分、 翅 底 ۱ر 底二 後翅 大 其 ノ二 外 ナ y, 敱 横 方 紋、 脈 色ノ部 更 中 横 上 脈 央 1 = 分ア 1 紋 條 黑 色、 IJ 紋 及 1 F, 及 白 丰 外 前 F, 色 外 帶 外 絲 M 緣 及 方 Ŀ° 紋 ŋ ハ

分 布 北海 道、 本 州

(448)ひろ をびおほえだしやく

第二十六圖(5)

(₺)

學名 Xandrames latiferaria

昆 蟲 學 上 地 位 尺蛾 科

體 翅 內 端 方 翅 暗 1 境 色、 近 界 ク 前 濃 ۱ر 濃 色 翅 色 = = 濃 帶 シ 色 テ ヲ 判 具 短 然 線 ス、 ヲ 散 其 翅 在 外 端 シ 方 = 近 横 灰 脈 ク 白 黑 外 部 色 ア y, ノニ 帶 帶 ۱۷ 後 廣 翅 r 7 y = 白 テ、 判 色 然 外 セ 帶 其 ザ 內 n ۱د Ξ 餘 暗 條 y 判 色 1 濃 然 1 色 セ 短 線 帶 ズ、 ラ 7 ŋ 散 横 テ、 脈 在 ス、 黑 外 褐、 共 缪

自 色、 セレ = 膪 色 , 短 線 ヲ 横 走ス、 裏 面 ۱ر 表 翅 ŀ 略 ボ 同 樣、 頸 1 下 面 ۱۷ 天 鵞 絾 樣 7 黑 色、 體 -長 (♂)

(斗九分、開張二寸三分—二寸五分、

分布—北海道、本州、九州、支那、印度、

(449)

第二十六圖(6)

(3)

學名 Elphos insueta Butl.

**蟲學上ノ地位** 尺蛾科

昆

帶 體 ヲ 翅 暗 具 灰色、 兩 帶 前 翅 1 中 = 黑 央 色、 ٧٠ 綠 褐 黄褐、 外綠 綠 科、 ノ三分 白 ノ 一 6 等 1 ノ諸紋 處 = 黑 アリテ、 紋 ヲ 散 在 中 シ 火 ے ۱ر 其 稍 中 央 ヤ 本 行セル白色ノニ波狀 灰 自 1 波 狀 帶 ヲ具へ、

ヲ 第三室 ナ ŀ 七、 シ、 自 白 第 色 五 色 部 脈 ノ二紋 多 ノ 處 ク、 アリ、 = テ 外 緣 最 毛 翅底ノ三分 ハ 突 深 出 ク ス、 波 狀 ヲ 尙 ナ ホ 7 翅 シ 底 處 テ 刳 = = 近ク ١٧ ラ V 約 六 白 個 色 緣 ノ 二 毛 1 暗 ۱ر 灰 滯 色 白 アリ、 帶 7 裏 ŋ テ、 面 後 ۱ر 翅 灰 モ 外 白 前 方 翅 = 暗 同 7. 色 樣 ル 紋 毛 1 班 ヲ 散在シ、 紋 ハ ヲ裝 波狀

外緣 ٧٠ 廣 ク暗 色、 體下 ハ黄色、 體長⇔⇔六分五 厘、 開張二寸 四分、

分布-本州、九州、

(45) うべりごまふえだしやく

學名 Obeidia tigrata Guen.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

第二十六圖7 (4)

續日本千蟲圖解

體 腹 シ ۱ر 12 翅 テ 白 部 Æ 黄 外 色 \_\_ ノ 色、 黑 ア 緣 1 " 紋 部 1 四 分 ヲ 班 紋 散 裏 孙 少 面 ナ 在 1 >> ス、 黑 シ、 ۱ر 表 ١٠, 褐、 黄 緣 體 翅 長 色、 毛 翅 ŀ (含) (子) 同 底 ハ 樣 雄 及 黑 九分、 色、 F, ナ ---外 テ V F. 緣 ハ 後 ŧ 翅 緣 = 開 黄 張 底 角 小 二寸 6 紋 1 = Ξ 1 黄 ヲ 三分 部 分 綠 散 分 1 在 毛 多 1 ア ス、 ッ、 二寸 シ、 白 色、 中 頸、 五. 後 央 分、 翅 但 ハ 自 翅 シ Æ 色 底 種 前 = 鱗 類 翅 シ ノ <u>....</u> ŀ テ 3 同 y 部 樣 共 班 及 班 1 斑 紋 紋 ピ 及 ١٠ 胸 紋 大 下 ヲ ど 彩 1 具 ナ リ、 班 色 ヲ 紋 異 ۱ر 白 雄 黑色、 \_\_ 色 ---ス gath total テ

分布一臺灣、支那、印度、

(44)おほごまだらえだしやく

學名 Percnia felinaria Guen var. formosana Mats

第二十六圖(8)

(3)

昆蟲學上/地位 尺蛾科

\_ 體 異 橫 開 翅 張 ナ 列 脈 ---灰 ラ ۱۷ 上 肖 1 ズ 翅 = 內 端 個 前 外 但 ---ダ 於 1 翅 外 黑 ケ = 緣 紋  $\mathcal{I}_{L}$ w ヲ ۷١ 條 部 廣 裝 分 ブ フヽ ク 黑 = 暗 紋 テ 色、 後 列 炒 翅 7 シ 頸 y = ク テ、 29 1 灰 四 條 色 紋、 外 ヲ 1 帶 黑 緣 ノ二 胸 ブ、 紋 背 列 列 7 7 緣 九 ハ リテ。 毛 紋 小 ۱۷ 及ビ 何 uph units 內 シ 各 方 テ 乇 腹 其 <u>--</u> 光 節 澤 P 部 分 ノ二紋 ル P 灰 N ŧ 色ナリ、 旅 ) 色、 ハ 二 黑 色、 紋 裏 尙 面 Э 體長(3) 翅 IJ 成 班 底 " <u>=</u> 紋 七分、 表 外 個 翅 緣 並 ŀ ノ =

分布—臺灣(原種、印度ニ産ス)、

第二十六圖(9) (우)

(452)うもんえだしやく

學名 Arichanna jaguararia Guen.

昆 蟲 學 上 7 地 位 尺 蛾 科

) = 翅 分、 横 灰 班 紋 肖 脈 上 21 張 稍 1 前 ---ヤ 翅 圓 紋 ---形 ハ 74 分 黑 ヲ 條 ナ 色 ノ ス、 黑 + 後 紋 七 裏 列 翅 分、 面 ブ ア 外 ŋ 1 斑 半 テ、 紋 ۱ر 橙 其 ۱ر

表

翅

ŀ

異

ナ

ラ

ズ、

腹

部

ノ

兩

側

=

黑

紋

ノ

列

7

リ、

體

長

(3)

黄

色

Ξ

條

1

黑

紋

列

7

ŋ

テ、

外

緣

-

ア 續

ル

屯

ノ

۱۷

小、

横

脈

外

綠

=

7

w

毛

7

۱۱

小

シ

テ

稍

ャ

相

接

ス、

尙

翅

湍

ノ 二

紋

上

並

體

**分 (♀)** 布 六 本 州 開 九 州 4 六 支那

(453) きをびえだしやく 學名

第二十六圆(10)

(우)

Milionia zonea Moor.

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 尺 蛾 科

體 テ之 翅 黑 翅 v ハ 色、 端 後 ---緣 7 光 澤 = ル テ Æ 7 細 ル 1 シ 紫 ١٠, 整 相 連 後 色 翅 ヲ 續 帶 ス、 1 中 ブ 裏 脈 及 前 面 F, 翅 1 班 內 ノ 基 紋 緣 脈 部 ۱ر 表 ١٠ ----紫 紫 翅 監色、 藍 ŀ 色 同 樣 1 三線 外 緣 各 腹 ۱۷ ヺ 橙 節 具 贵 1 色、 後 緣 中 之 央 ۱ر 紫 v \_ 藍 = ۱ر 色、 大 橙 黑 黄 紋 盟 色 長 1 1 (3) 廣 (分) 刻 帶 六分 7 7 ") ŋ

分 布

神

繩

臺

灣

支

那

即

度

1

分、

開

張

寸八

分

1 =

4

一分、

(11)

(含)

(454) きしたえだしやく

學名 Arichanna melanaria L.

横 前 翅 脈 上 白 ノ 色、 斑 紋 前 昆 ١٠, 翅 蟲 大 = 學 約 Ŀ シ 六 テ 圓 條 地 形 1 位 黑 ヲ 紋 呈 尺 列 蛾 7 科 リテ各二 其 F 方 列 Æ ップ 楔 狀 相 ノ 一 近 接ス、 紋 7 y, 翅 底 後 ١٠, 翅 敱 ハ 橙 色 黄 JĘ 色 外  $\equiv$ W

(455) PA Cirtidia strationica (455) 分布—

北

海道、

本

州

九

州

朝

鮮、

满

洲

歐洲

色、

腹

背

Ŀ

Ξ Ξ

條

ノ暗

色

紋

ヲ

縦

刻

ス、

間点

長

(含) (字)

Ŧî.

分

五

厘

開

張

7

Ξ

刕

....

4

 $\mathcal{H}$ 

分、

第二十七圖(1)

(우)

リテ、

外

緣

=

ア

N

Æ

1

ハ

小、

中室紋

1

下方

個

小

黑

紋ヲ

具

翅

端

ハ

暗

色、

品位

ハ

橙

黄

色、

顔

۸,

黑

條

ノ黑

紋

列

7

三三黑

紋

學名 Cistidia strationice Crain.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

ヌ、 緣 體 翅 1 下 雄 黑 色、 方 尾 リー 湍 前 = 翅 黑 個 = 色 1 四 廣 ノ 個 長 丰 1 毛 白 大 ヲ 條 Á 裝 ヲ 紋 フ、 出 ヲ シ、 有 開 ス 外 長 v 緣 八 ۴° 分 1 E 方 此 1 向 寸 往 = 屈 R 折 開 相 連 張 ス 續 ル 寸 1 ス 九 後 ル 分、 後 = 緣 ŀ 幼 = ァ 出 蟲 ヅ゚ ۱ر 苯 後 腹 樹 翅 部 其 黄 翅 他 色、 底 ノ 果 ۱۷ 自 黑 木ヲ食ス、 紋 色 ヲ 列 内

分

布

北

海

道、

本

州

四

國、

九

州、

朝

鮮

支那、

衚

洲

第二十七圖(2)(含)

(456) うめえだしやく

學名 Cistidia couaggaria Guen.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

外 前 4 緣 種 六 = -Ŧi. 分 酷 個 似. 1 ス 大 寸 v 黑 ۲° 八 分、 紋 ŧ ヲ 其 列 此 異 幼 子、 ナ 蟲 ル 翅 所 ١١. 苹 底 ハ 樹 1 前 白 其 翅 紋 他 暗 1 中 黑 果 <u>--</u> 木 黑 五 紋 ヲ 個 害 7 7 リ、 大白 ス N 後 紋 ٥٥ 前 胸 7 種 背 具 ハ黄 7 如 色、 後翅 シ ハ黑 體長舎⇔六分Ⅰ 色 ŀ 自 色 ノ斑 七分、 ヲナ 開張

分布—本州、四國、九州、朝鮮、支那、滿洲、

(457) 一まだらえだしやく

第二十七圖(3) (♀)

學名 Abraxas sylvata Scop. var. miranda Butl.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

U 體 ク 字 同 ハ 樣 形 黄 ヲ現 色、 1 大 紋 黑 ハス、 7 紋 " ヲ 前 散 1107 翅 在 長 底 スト (3) ハ 黑 (7) 翅 四分 色、 ۱ر 白 色、 之レニ黄 五 分、 暗 黑 色 開 ノ多 張 ヲ 混 數 紋 寸 ジ 少 ヲ シ 横 寸二分、 ク 列 鉛 シ 色毛 前 幼 ヲ裝 後 蟲 兩 フ、 翅 لاهر þ 0 3 尙 相 5 前 連 め 後 續 兩 B ス 20 N 翅 25 ヲ 7 後 以 1 薬 テー 緣 ヲ食ス、 角 重 近

(する) と真重、次州ニ等重ニノテス支形地分布―北海道、本州、四國、九州、

附 言 此 原 種 ۱۷ 歐 洲 = 普 通 \_ ٤/ テ叉支那 地 方 \_\_ Æ 產 ス、

第二十七圓(4)

(우)

(458)まるもんしろえだしやく

學名 Abraxas evanescens Butl

蟲 學 上 1 地 位 尺 蚁 科

昆

外 色、 列 前 翅 V 緣 緣 7 モ ۱ر = 1 自 之 リ 白 ハ レニ テ、 細 色、 色 横 ク 黑 黑 外 紋 外 前 紋 色、 緣 方 7 翅 y, ヲ \_\_ = 散 緣 黑 7 ۱ر \_ 在 毛 p[-1 紋 w ス、 ۱ر 央 ヲ 刻 Æ 黄 散 7 1 = 弓 鯛 ۱ر 色 黑 在 角 紋 大 ŀ 狀 ス、 及 黑 7 帶 翅 色 ŋ 翅 ٰ 7 胍 底 テ、 ŋ 底 1 テ. 班 = ٧, ۱ر 暗 黄 ヲ 第 色 紋 ナ 四 色、 外 ス、 r 方 及 リ、 體 共 F, = 長 外 後 第 T (全) (平) 四 緣 翅 側 亚 ル 毛 外 室 モ = 約 緣 ١٠ <u>...</u> 1 分五 前 太 八 ノ二 ۱۷ 翅 內 ク、 個 厘、 紋 ŀ 方 同 列 紋 黑 中 開 紋 樣 ハ ヲ 室 張 缺 r 前 70 = 裏 翅 キ ŋ \_\_ 寸 面 = テ三 環 ] 異 第 ۱ر 六 列 表 ナ 紋 寸 二 翅 ラ 室 ヲ ア ズ、 ナ ŀ and the same of th ŋ 分、 ス、 同 ۱۷ テ Ξ 樣 F 其: 火 共 紋 中 外 體 央 w-~ 二紋 ハ 方 黄 何

(459) すぐりしろえだしやく

分

布

北

海

道、

本

州

九

州

二十七圖(5) (分)

學名 Abraxas grossulariala L. var. conspurcata Butl

昆 蟲 學 上 地 位 尺 蛾 科

後 翅 横 翅 黄 脈 白 上 E 前 五 翅 7 ŋ 졔 同 樣 7 黑 ノ 第 黑 \_\_\_ 紋 紋 及 列 列 ۴° 7 ŋ 第 7 テ、 IJ 四 ラ、 紋 第 졔 中 ۱ر 列 央 相 紋 近 ulan Maria ŀ 近 接 シ、 翅 丰 \_ 底 7 紋 共 黑 # 列 紋 間 ۱۷ 間 稍 黄 ۱۷ p 色、 黄 相 色、 接 第 續 第 シ Ŧi. 紋 紋 列 其 列 中 ۱۷ 間 外 ۱۷ 緣 四 黄 個 色 7 3 ナ ij ŋ 成 ラ テ ズ、 小 リ、 ナ 裏 り、 其 面

斑 紋 ハ表 翅 3 y Æ 淡 色 ナ y, 頭 ハ黑 色、 體 ٧, 黄 色 黑 紋 ヲ裝 フ、 體長◆○→四分 五. 厘、 開 張 寸

寸 二 分、 幼 ria Dul ١٠, すぐ b ) 薬ヲ 食ス、

分 布 北海 道 本 州

附 言 原 種ハ歐 洲及ビ支那ニ 產 ス

(460)つまきしろえだしやく

第二十七圖 6

(3)

學名 Abraxas whitelyi Butl

蟲 學 Ŀ 1 地 位 尺蟣 科

昆

黑紋 翅ハ 贵 白 前 翅 7 前 外緣 緣 \_ 六 個 紋 7 列アリテ、 黑 紋 アリテ、 翅 中 揣 央 = r ル ル  $\equiv$ ۱ر 個 合 ۱۱ 長 ク、 テ横 紋 共 內二 ナ ル 個 ハ 相 外 緣 近 接 ٧٠ 橙 シ 贵 色、 前 緣 第

\_\_\_

r

Æ

1

シ

þ

二及 中 室下 第 三 室 三三小紋、 各 紋 外 緣 = ハニ 第 紋 刻 脈 7 ŋ ラ 內 方 楕 = ア ル Æ ノハ 其 數三個、 裝 第二 及 ビ 緣 第 三宝 火 --r 7 紋 y, n 外

E <u>~</u>

=

ヲ

具

1

r[a

央

=

圓

形

環

紋

ヲ

フ、

後

翅

前

ノ

H

=

ヲ

具

テ相

接

觸

ス、

黑

頭 紋 ۱۷ 小 黑 色、 ナ y, 體 長 內 (3) 緣 (早) 角 四 及 分、 F. 外 緣 開 張 ۱۷ 橙 7 黄 色、 分 裏 面 寸二分、 ノ 斑 紋 ۱۷ 判 然 ス、 體 ۱ر 黄 色、 腹 背 = 黑 紋 列

分布 北海 道道、 本 州 朝 鮮

(461) しろじまえだしやく

學名 Abraxas languidata Wk.

> 第二十七圖7 (含)

續日本千蟲圖解

百十七

昆 蛊 學 上 地 位 尺 蚔 科

表 1 シ 翅 中 翅 內 ۱۷ 央 白 綠 ŀ 色、 同 \_\_ =  $\equiv$ 樣 r 條 n 前 開 外 翅 1 ۱۷ 短 帶 1 黄 カ 翅 ハ 底 色、 丰 短 暗 73 黑 色 ク 其 外 紋 帶 方 ヲ 中 7 其 室 装 1 太 フ、 1 下 丰 外 弓 盟 方 緣 -狀 長 (分) 帶、 = 達 (우) ١٠, ス 四 前 中 分 中 央 翅 面 室 1 = 樣 開 紋 波 張 1 ١٠, 狀 黑 帶 寸 色、 帶 7 並 y ` 分 絲 <u>-</u> 毛 外 綠 中 = \_\_\_ 寸 室 ۱۷ 1  $\equiv$ 紋 斷 小 分 ۱۷ シ 續 暗 ク 10 色、 自 ル \_ 毛 裏 ヲ 개년 面 混 ١٠ 暗 7 ズ、 斑 色、 紋 後 刻 但

分 布 北 海 道、 本 州 朝 鮮 滿 洲

なみがたしろえだしやく 學名

(8)

(우)

(462)

Abraxas junctilineata

蟲 學 上 7 地 位 尺 蛾 科

シ、 帶 ノ ア 橙 三 翅 ŋ 帶 黄 ア ١٧ テ、 色、 ŋ 帶 前 ۱ر 自 テ、 短 色、 翅 之 之 內 1 ħ 其 ク、 方 前 前 V v 內 緣 翅 ハ \_ 昆 = 方 外 7 = 横 ハ 黑 黑 緣 + 脈 ル 色 五 Æ 紋 Æ 1: 1 ヲ 黑 條 = 1 色、 テ ۱۸ 中 列 ハ 1 黑 中 横 室 ス 膨 大 室 紋 脈 緣 色 帶 上 毛 こ \_\_ ۱۷ 緣 大、 テ 毛 \_ ハ ア 弓 テ ŋ 光 ハ ハ 狀 暗 非 黑 膨 澤 テ 中 色、 = 內 色 大 r ス、 央 曲 方 1 N 1 外 N 白 白 六帶 三分 色、 横 色 緣 翅 紋 7 = 端 ノ二 ۱ر 7 班 共 ハ Ξ \_ ۱۷ ŋ 末 ヲ 廣 テ、 條 , 端 黑 ナ 紋 ッ ク ス 處 黑 b 列 翅 --暗 色 裏 不 色 相 7 底 紋 整 リ 近 面 ナ テ、 接 後 ŀ 1 1 n 黑 翅 班 シ 相 Æ 且 前 紋 色 連 1 帶 ツ 緣 前 絡 ۸ر r " 緣 ス、 表 相 = r 7 翅 IJ 平 テ、 行 N 翅 外 ŀ 後 \_ 綠 大 翅 ス、 底 內 紋 \_\_ 外 緣 共 中 ۱۷ 長 紋 趣 角 央 緣 太 大ナリ、 ヲ ۱ر = ‡ \_ 異 廣  $\stackrel{\frown}{=}$ 申 7 帮 央 ク 針 ル

內

緣

角

1

黄

色

部

ハ

表

翅

þ

異

ナ

ラ

ズ、

頭

及

F,

頸

۱۷

黄

色

胸

及

初

メ

ノ

 $\equiv$ 

腹

節

灰

白

下

及

ٰ

殌

ŋ

腹

部 黄 色、 黑 紋 ヲ 連 ヌい 弧 長 (含) (字) [][] 分 五. 厘、 開 張 寸三分 寸 四 分、

分 布 本 州 九 州

(463)おほしろえだしやく

第二十七圖(9)

(우)

學名 Metabraxas clerica Butl

蟲 學 上 1 地 位 尺 蛾 科

昆

緣 圓 暗 翅 色 形 ハ 自 紋 白 = 色、 色、 r **≥**/ y, ラ 各 班 判 室 後 然 紋 ス、 翅 = == 黑 暗 紋 中 色 條 央 リ、 帶 1 前 ハ ニ 旧 翅 6 胸 1 背 翅 帶 紋 7 列 底 黄 ŋ ١, 3 色、 テ、 黄 ŋ 色、 成 腹 何 ル 之 外 レ モ 相 緣 灰 = 斷 四 ハ 續 廣 紋 ス、 " 7 連 暗 ヌ 外 色、 緣 2 \_\_ 共 外 7 V N 方ニニ 第 Æ Ξ 1 ハ 二 室 紋 列 \_\_ 紋 テ ア " 列 途 <u>=</u>-7 切 リ F | 3 成 室 之 紋 V ハ 栫 外 \_

長(↑) 六分、 開 張 ·--儿 分 二寸一分、

==

7'

船

۱ر

自

之

L

=

列

1

黑

紋

ヲ

冽

ス

頭

頂

۱ر 暗

色、

分 布 1 北 海 道、 本 州

**(**464) きまだらおはえだしやく

第二十七圖

(10)

(3)

學 名 Gandarites fixeni Brem.

昆 蜡 學 1: 1 地 位 尺 蚔 科

翅 形 ۱ر = 濃 屈 黄 折 シ、 色 第 前 翅 淵 前 ١, 緣 斜 1 基 走 シ、 部 及 後 Ľ" 中 緣 央 \_ テ ハ 廣 暗 4 V シレ 几 第 條 Ξ 1 帶 暗 色 第 帶 四 アリテ、 室 \_ テ 甚 第 ダ 淵 3/ ク < 1/3 字 宝 形 1 1/1 = 屈 央 折 = ラ < 第 字

續日本千蟲圖解

百十九

テ、 八 紋 中 及 四 分、 並 央 帶 E° 外 1 ١٤ 翅 = 方 中 詤 暗 紋、 · ノニ 室 黄 Ŧ 點 大 = 帶 ナ  $\equiv$ ۱۷ シ 黑 分 テ ۱۱ در iv 波 波 色、 ノ 二 半 狀 狀 精 1 ヲ 前 圓 ヲ チ ナ 紋 頭 處 ジ、 ス、 及 Ξ 橙 r E° 70 黄 外 何 w シ 色 緣 唇 龞 紋 毛 ١٠. 廣 弓 졔 絲 ۱ر 狀 黑 並 毛 ク 暗 -褐 ---۱۷ 色、 外 曲 暗 觸 緣 w 色 角 1 = 翅 中 湍 大 ۱ر 3/ 暗 紋 室 テ 褐、 點 黄 ۱۷ 光 黑 27 澤 色 體 色 黑 7 ŀ 色、 y 下 暗 後 ۱ر 色 緣 黄 翅 後 ŀ 白 毛 前 翅 相 絲 ۱۷ 半 ۱۷ 體 黄 橙 ッヴ 色、 長 1/1 ス、 黄 (3) 色、 央 (우) 裏 横 紋 面 脈 七 分、 ۱ر 內 條 內 黄 綵 方 色、 黑 開 \_ 1 近 前 張 帶 緣紋 ÷. 前 7 翅 ŋ 寸

分布 - 北海道、本州、 満洲、 (46) きがしらおほなる

學名 Gandarites agnes

第二十七圖

(11)

(分)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

部 緣 班 帶 尙 ۳ 翅 第 紋 外 7 7 ۱۷ 3 中 白 ŋ 綠 七 黑 ۱۷ 帶 色、 紋 央 表 テ 1 = 翅 內 脈 ۱ر ヲ 近 上 第 斑 列 3 方 紋 沙 ŋ -五 ヌ = 大 Æ 7 判 脈 ハ 紋 尾 太 然 j 暗 ル 色、 節 7 ŋ セ 處 Æ リ、 ザ シ ۱۷ 1 = 暗 テ ۱ر ル テ 萷 中 色 判 U 暗 相 翅 室 然 字 色 合 = 紋 ス、 紋 シ、 形 約 體 長 7 八 ヲ リ、 (3) 兩 ナ 第 條 前 = (우) 翅 シ 翅 1 橫 緣 共 七 1 中 分、 毛 第 帶 = 外 判 央 方 四 ア ۱ر " 開 然 及 光 = 1 \_ 張 ス、 近 澤 F. 二寸 第 ク 帶 7 第 頭 =  $\mathcal{H}$ ۱۷ N 八 帶 帶 弓 暗 帶 頸 7 狀 色、 1 ハ 及 ŋ 中 = 紋 ٤° テ 曲 前 刻 央 尾 IJ, 外 緣 = 3 端 方 基 IJ ۸۷ ١٠ = 部 成 楕 何 y, 橙 ァ 1 圓 黄 大 形 IV Æ 色、 半 Æ 紋 第 1 1 冽 ۱ر 五 環 胸、 ۲ 3 黄 室 紋 色、 紋 IJ ヲ \_ 腹 裝 班 列 成 ル ٤, ヲ 後 紋 灰 ナ 翅 7 黄、 裏 第 スト 缺 = ク、 六 面 ۱٠ 腹 外  $\equiv$ 及 ,

分 布 北 海 道 本

(466)ひとつめおほしろひめしやく

學名 Problepsis superans Butl

> 第二十七圖(12) (우)

虚 學 上 ノ地 位 尺 蛾科

昆

體 同 1 第三及 樣 外 翅 白色、 ノ二 側 E. ۱ر 渭 第 少 少シ 四 7 シ ク 脈 ۲ 黄 ク = 灰 色 跨 七 之 ヲ y 色 v ラ ヲ ा 淵 ۱۷ ブ、 判 色 然 後 1 楕 シ、 前 翅 圓 翅 1 翅 紋 ノ前 稍 ヲ t 底 前 具 緣 \_\_ 緣 及 近 ٤ ク = 外線 達 短 其 ス、 カ 脈 二淡 ٣. 丰 當 第 暗 色 キ暗色紋 N 處 ノ 二 第二、 1 中 帶 央 ヲ装ヒ、 7 第三及 ハ V ١٠, 白 色、 モ 中 Ł" 餘 第 ŋ 其 室 四 判 外 1 脈 然 方 外方ニ當リ第 ۱ر セ 中 ズ、 黑 色 央 中 白 央 椿 圓紋 色 =

張 一寸 四分一 寸六分、

其

外

方

ハ

黑

色

外

緑

\_

近

ク

暗

色

ノ ー

紋

列

r

y,

襄

面

=

斑

紋

ヲ

缺

ク、

觸

角

۱ر

暗

黄

體

長

(含) (字)

五.

分、

開

Æ

分

布 1 北 (467)海 ふたつめおはしろひめしやく 道、 本州、 朝 鮮、 支 那

> 第二十七圖(18) (3)

學名 Problepsis phoebearia Ersch (syn. P. deliaria Guen.)

昆 蟲 學 上 ノ地 位 尺蛾科

ナ 翅 ス、 白 色、 尙 鉛 色 前 翅 鱗 ノ中 毛 ヲ 央 = 散 在 大 ス、 形 1 暗 後 黄紋 総 = 接 アリテ、 シ テ 沙 中 シ 央 " 1 小 横 形 脈 ナ ハ ル 白 同 色、 樣 紋 r 其 內 V = F 黑 E 2 紁 T V IJ ١٠, テ 黑 稍 紋 t ヲ 口 有 字 -12 形 ズ、 ヲ

續日 本千蟲圖解

外 , e 6. 緣 前 翅 ---暗 3 色 ŋ Æ 紋 多 ノニ列 シャ アリ、 外 緣 二二列 後 翅 紋 1 ア 中 央 w ngah. I F モ 前 前 翅 翅 同 ŀ 巽 樣 ナ 1 暗 ラ ズ、 遺 紋 前 7 頭 ッ テ ۱۹ 暗 其 色、 内 -黑 體 長 (3) (4) 紋 ヲ具 Æ. 分、 鉛 開 色 張 1 鮮 E 1

四分一一寸五分、

分布—本州、九州、支那、印度、

(468) うんもんおほしろひめしやく

第二十七圖(14)

(우)

學名 Dithalmia indicataria Wk.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體 此 紋 ル 翅 判 列 Æ ۱ر 然 F 自 7 7 色、 大 方 IJ ナ テ 其 內 光 rfa ラ 黄 澤 央 方 色 , 7 內 暗 緣 ヲ IJ 7 帶 色 ۱۱ N 黑 F. 帶 前 æ 翅 色、 ١, ノ 大 更 第 1 橫 緣 七 ナ -毛 脈 脈 其 內 1 ) 上 外 方 光 處 ---< 緣 澤 1 字 暗 テ ۱۸ 7 形 黑 弓 色 N 曲 色 部 灰 1 黑紋 白 ス、 ŀ 緣 相 外 ヲ 毛 接 少 緣 具 ۱ر ス 3/ 前 ~, N 7 = ヲ 翅 膪 腊 色 其 以 1 色 內 如 ァ 二 テ ヲ シ、 帶 側 餘 紋 ٨. IJ ٣ 灰 裏 判 タ 列 黄、 面 然 N 7 部 ŋ Ė 也 外 分 ズ、 ラ テ ۱۷ ア 第 側 " 中 四 = 外 ा 央 緣 及 後 色 1 Ľ 費 班 ۱۷ 第 翅 紋 ア 暗  $\mathcal{H}$ 1 リティ 中 1 色 室 3 室 = 剕 = 紋 ア

(469) こびもんしろしゃく

然

ス、

體

長

四

分、

開

張

----

寸 |

\_

寸一

分、

分

布

北

海

道、

本

州

九

州

朝

鮮

支那、

滿

洲

學名 Larentia bicolorata Hb

第二十七圖(15)(音)

昆

 $\equiv$ 形 翅 Æ 分 之 ---۱۷ 近 白 V 色 ١٨ 丰 第 腊 處 Ξ 馤 前 及 翅 紋 E. 判 ァ = 然 第 テ IJ セ 四 テ كاعد ザ 室 共 15 ---內 シ n テ 暗 ク = 色 判 灰 黄 帶 然 色 自 ァ ヲ r Ŀ ズ、 帶 IJ 短 ブ 裏 翅 線 端 翅 面 ヲ 横 1 F 底 斑 走 ハ = 紋 黑 ス 暗 褐、 ۱ر 紋 判 中 ヲ 然 具 之 室 ス、 フ、 點 v = ۱۷ 黑 體 黑 其 內 馤 ۱۷ 色、 白 紋 方 色、 ヲ 外 緣 裝 白 フ、 色 頭 = 及 近 後 前 Ł" グ 綠 暗 胸 翅 背 色 1 ナ 中 ۱۱ 中 1 室 紋 暗 央 褐、 點 列 \_ 稍 7 黑 V P 色、 ۴ 瓢 長

分 布 北 海 道、 本 州 滿 洲 歐 洲

(含) (우)

 $\equiv$ 

分、

開

張

九

分、

幼

矗

李

1

葉

7

食

ス、

(470)べにすちひ めしやく

第二十七圖

(16)

(우)

學名 Timandra amata L.

晁 蟲 學 Ŀ 地 位 尺 蛾 科

體 1 <u>\_\_</u> 連 翅 中 續 央 暗 ス、 贵。 = 7 翅 後 jν 翅 同 = 灰 1 色 色 外 淵 緣 1 ŀ 小 ---相 紋 尾 連 樣 7 續 散 ノ 一 ス 在 突 ス、 其 起 外 7 前 側 リ、 翅 = 後 弓 狀 緣 長 ノ ヲ Ξ ナ 中 分 央 t Ŧi. ⋾ w 厘、 IJ 暗 色 前 開 緣 1 張 角 細 八 = 丰 分 向 横 五 線 テ 赤 厘 r 1 ŋ 褐 ノー \_\_ テ 寸 Ž 斜 分、 條 モ 後 ヲ 幼 翅 具 蟲 ノ 同 す 樣 後 か 紋 翅

h ぼ 1 葉 7 食

分 布 北 海 道、 本 州、 ブレ 州 朝 鮮、 支 那、 滿 洲 歐 M

續日 本千蟲圖解

(17)

(우)

(471)ほそばなみしやく

學名 Microloba bella Butl.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

體

翅

灰

白

前

翅

1

中

央

=

黑

點

ヲ

具

其

直

上ノ前

綠

=

黄

褐紋ヲ装

フ、

尙

同

樣紋

ヲ翅

底、

後綠

角及

横

紋

ヲ

裝

フ、

體 F, 長三分 外 緣 有 1 四 ス、 分、 但 €/ 開 外 張 八 緣 分 1 內 -方 4 = ア **分**、 ル 紋 ۱ر 暗 色ヲ 翀 ブ、 後 翅 ノ中 央 及 Ľ, 外 緣 暗 色 1

分布—北海道、本州、

(472) きべりしろえだしやく

學名 Abraxas placida Butl. var. propingua Butl.

第二十七圖(18)

(含)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

リ、 央 翅 ヌ IJ テ = F 白 體 緣 7 Æ 10 長 毛 此 N 兩 3) 者 ۱ر Æ (우) 前 稍 合 班 1 四 翅 シ 紋 ハ ¥ 分、 テー 深 ŀ 合 同 ク 暗 シ 号 色、 紋 開 樣 テ 環 狀 張 ŀ 裹 狀 ナル、 --萷 鯚 ヲ 7 面 翅 ナ 曲 27 底 ス、 外緣 表 ス、 ۱۷ 寸 翅 黄 中 緣 色、 ŀ 二八二紋 分、 室 異 毛 ・ナ 紋 其 ١٧. ラ 黄 ۱ر 外 ズ、 列 圓 金 侧 アリ 形、 色、 = 體 外 テ 紋 脈 黄 緣 翅 列 1 6 = 終 端 7 7 iv = IJ 腹 ラ N 處 ァ 部 弓 ル = ۱ر 紋 黑 狀 Æ 臍 列 J 毛 ノ ナ 灰 大ナリ、 1 7 " 色ヲ帶 シ、 上 端 中 ---後 ア ٤, 翅 後 央 ル 緣 = 腹 數 四 1 ۱ر rþ 面 紋 紋 短 央 = ۱۸ 列 フォ 黑 相 丰 7 紋 癒 IJ 紁 響 ヲ 合 テ 列 中 セ 7 7

分 布 北海道、 本州

(473)いちごなみしやく

學名 Larentia albicillata L.

蟲 學 上 ノ地 位 尺蛾 科

昆

翅ハ 白 色、 前 翅 ز 翅 底 ハ 廣 ク 暗 科、 其 内 = 不 明 ナ iv 暗 色ノ 橫 線 アリ、 中 室 點 ハ 黑 色、 翅 端 = 近 キ前

後 第三及 緣 翅 1 外 E 色ノー 綵 第 四 Æ 紋アリ 廣 室 ŋ = 黑 テ 色、 テ其 接 續 t 第三室 ズ 24 朮 ラ ノ横 內 猃 側 線 切 V 後 緣 之 ÷ v 當 二二黑 ŋ 此 褐 紋 色 紋 1 ヲ 後 短 有 71 緣 ス + 末 中 橫 室 線 紋 r y, 25 前 外 翅 綠 ŀ ヲ送 異 及 ナ ٤° ラ 緣 ズ 毛 ハ黑色、 裏 面

張一 寸 1 ---寸 **孙**、 4.)] 믧 群 1 葉 ラ 食 スト

ァ 斑

紋

١٤

表

翅

Ħ

y

Æ

淡

色

前

翅

1

中

央

ハ

暗

色

ヲ帶

F,

中

室紋

い前後共二大ナリ、

體長(4四分、

開

=

黑

内

=

灰

白

ヲ

有

ス、

Ħ

ŋ

ノ

揣

=

黑

色

1

\_\_

帶

ル

之

レハ

分布 1 本州、 滿洲、 歐洲

(474) ふたしろすぢなみしやく

學名

Larentia sociata Bkh. var. supergressa Butl.

昆 蟲 學 上ノ 地 位 尺 蚔 科

翅暗 色、 前 翅 = ٧٠ \_ 條 1 自 色 帶 ァ リ テ 約 翅 面 ヲ三等分 シ 外 方 = 7 ıν er-adi 帶 ١٠ 太 ク、 第 几 脈 Ĭ 處 à テ

屈 折 翅 底 中央 及ビ 外 緣 1 暗 色 部 二 灰 白 若 グハ 白色 ノ波狀 線 7 横 走 ス、 中 室點 黑 色 200 V 5 判

續日本千蟲圖解

百二十五

第二十七圖(19) (3)

第二十七圖(20) (3)

判然 然 ス、 也 ズ 後翅 裏 1 面 r[a 央 1 斑 = 紋 太 ハ + 表 白 翅 帶 3 7 ŋ ŋ テ、 Æ 淡 色、 翅 底 白 ハ 色部多シ、 灰 色 rþ 室 點 體ハ灰色、 ) T 方ニ三 胸 背 條 及 1 F. 細 腹 丰 背 灰 自 -黑 線 ア 紋 7 V y \ ŀ Æ 版 餘 長 1)

(\$)(年)三分、 開 張 九 分、

分 布 | 北 海 道 本 州

(475) しろをびひめえだしやく

學名 Abraxas marginata L. var. opis Butl.

蟲學 上 1 地 位 尺 蚔 科

昆

翅ハ白色、 (若クハ三紋)及ビ外縁 少 シ ク 體長(3)(二分 黄 色 ハ黑 7 帶 色、 ブ、 緣 毛 前 ١٧ 翅 何 底 ノ 一 v モ 紋、 黑 分 色、 rļi 央 九 裏 分、 ノ三 面 ハ 紋 表 翅 及 F, ŀ 外 畧 緣 ボ 同 ハ 樣 黑 色、 體 後 ۱ر 暗 翅 黑 ノ 中 色、 央 11111 11111 = 下 P 及 ル 二紋 Ľ 脚

分 布 北 海 道、 本 州 满 洲

光澤

7

jV

灰白、

五

厘、

開

張

八

1

附 言 原 種ハ 歐洲ニ産ス、

(476)

第二十七圖(22)

(우)

學名 Larentia frigida Butl.

昆 蟲 學 上 1 地 位 尺 蛾 科

翅 ハ 灰 白 白 色 ノニ 帶 7 ŋ テ 約 翅 ヲ三 等分 スト 暗 6 1 四 背 アリテ三常 ۱۷ 弓 狀 ヲ ナ シ テ 翅 底 \_\_\_

位

シ、

第二十七圖(21) (含)

分

布

北

海

道、

本

州

满

洲

歐

洲

然 點 形 中 ス、 室 ---黑 屈 點 色、 體 折 ハ ス、 圓 形 暗 前 色、 翅 外 絲 3 シ 腹 y ラ ハ 基 廣 黑 Æ 小 色、 部 ク ナ 黑 = ッ、 灰 色 其 色 外 紋 裏 前 側 緣 面 ア = ŋ 7 = 7 斑 テ ル 紋 體 幅 長 ۸ر 廣 帶 (含) (字) 表 シ、 ٧. 翅  $\equiv$ ŀ 後 双 分、 间 翅 3 樣 ŋ ۱۸ 灰 開 ナ 成 色、 張 リ、 L 七 F. 分 前 外 Æ 五 餘 緣 緣 厘 IJ = = 判 近 テ 然 ク 太 セ 弓 ク、 ズ、 狀 第 1 但 灰 四 シ 自 脈 白 帶 帶 7 處 " ハ -3 テ 層 + < 判 室 字

分布—北海道、本州、

(477) とびすちこなみしゃく

(23)

(3)

學名 Larentia designata Rott.

蟲學上ノ地位 尺蛾科

昆

線 二 狀 翅 前 ハ 線 ヲ 點 = 翅 ∋ 表 橫 ノ中 7 y 翅 ヲ 淡 走 横 色 ŧ 7 ス 判 走 央 如 1 然 ス、 = 四 前 ク 横 ょ シ、 其 肢 判 キく字 外 後 ۱ر 然 線 褐 中 翅 ヲ 側 也 裝 室 ٧٠ \_\_ 66 ズ、 灰 點 E, 灰 形 ŀ 色、 白 自 ١٠ 中 1 黑 帶 黑 央 其 色 之 中 褐 ノ 色 7 = 央 帶 斑 = V ŋ = ヲ シ \_ テ ア 黑 リテ、 テ 四 近 其 ナ 帶 判然 條 內 ス、 ク r 黑 ŋ 1 = 間点 ス、 灰 褐 之レハ 更 テ 白 長 何 1 \_ (子) (子) 波 體 帶 灰 v 前緣 ヲ 狀 色 ۱۱ Æ 具 四 灰 < 線 7 色、 ~ 字 分、 7 テ廣 ŋ 形 細 胸 中 開 線 = 央 シ、 背 外 張 屈 ヲ ノニ 緣 六 折 平 = 分 馤 叉 ス、 ۱۷ 行 帶 紋 廣 共 표. ス、 厘 内 ヲ ク 外 ハ 横 暗 緣 相 ---翅 近 色、 判 底 走 ۱ر 接 然 シ、 暗 1 ス、 色 中 セ 央 ザ 谷 分 前 腹 = ルニ三 後 7 節 灰 翅 翅 自 襄 = ) ١٠ 斑 ۱ر 條ノ黑 面 ノ 褐 細 黑 紋 ノ 褐 斑 丰 ۱۱ 紋 波 之 色 表 1

(24)

(우)

(478)つまじろなみしやく

學名 Larentia cineraria Butl

昆 蟲 學 上 地 位 尺 蛾 科

前 翅 底 7 大 半 ۱ر 黑 褐、 其 內 = 約 七 條 1 黑 横 線 7 リテ、 4 央 = ١٠ 灰 白 細 + 波 狀 線 ヲ 裝 フ、 共 境 界

中 ヲ ヲ 淵 裝 央 プ、 ۱۷ E, 外 翅 更 方 底 = = 突 1 其 Ξ 內 出 分 侧 ス、 \_\_\_ 相 外 緞 平 其 行 7 外 シ 小 テ 半 側 暗 ノ 三 ۱ر 色 白 14 線 帶 並 ア y, -前 外 総 綵 綠 及 ノ ニ 毛 F, 外 ۱۷ 训 黑 緣 色、 ۱ر = 灰 黑 色、 白 紋 毛 ヲ 何 ヲ 具 混 V ズ、 毛 波 外 狀 後 緣 7 翅 紋 ナ ۱۱ ス、 自 內 色、 側 絲 毛 波 少 狀 白 ク 1 6 灰 自 色 淵

下 灰 白、 體 長 (含) 三分 五 厘、 開 張 寸

少シ

ク、黑

毛

7

混

ズ、

裏

面

ハ

灰

黄

色、

前

後

翅

\_\_

各三

條

暗

色

帶

7

ŋ

テ

1

室

點

判

然

Milit LLL

۱۷

暗

黑

體

分 布 北 游 道 本 州

(479) はが たのなみしやく

第二十七圖(25)

(우)

學名 Lygris venulata Obth.

昆 蟲 學 上 地 位 尺 蛾 科

體 內 翅 <u>-</u> 平 暗 行 褐、 也 ル 前 暗 翅 色 \_ ノ 二 灰 黄 色 線 7 **١**,٠ 帶 Æ ァ 餘 ŋ テ ŋ 判 稍 然 P 翅 セ ズ、 ヨ三 等 中 央 分 第 暗 色 船 1 ۱۷ 横 中 線 脈 r y 處 テ = 何 テ ζ V 字 モ 波 形 狀 ヲ 呈 ナ シ、 共

第

帶

中

央

平

行

セ

jv.

暗

色

線

7

y

ラ

第

 $\equiv$ 

脈

1

處

----

テ

內

方

=

突

出

ス、

其

外

方

,

各

室

第

乃

至

第

灰 儿 二各二 黄、 室 = 條 後 翅 1 三角 暗 ٦, 灰 6 形 帶 色 = ヲ 近 裝 灰 キ E, 白 黑 ノ 二 紋 中 ヲ 室 帶 具 點 r v ۸ر 黑 ۴, 其 色、 Æ 周 圍 餘 Eth LLC IJ ハ 長(1) (1) 四分。 灰 判 然 黄、 セ ズ 翅 端 裏 直 開張 F 面 ۱۷ 1 外 灰 4 白 緣 = 馤 黑 馤 色 1 1 小 大 點 紋 ヲ 7 y 散 テ、 在 シ、 其 前 內 後 緣 翅

分 布 北 海 道、 本 州 満 洲

(480)りんごなみしやく 學名

Larentia consanguinea Butl.

第二十七圆(26)

(우)

昆 飍 學 F 7 地 位 尺 蛾 科

開 斑 1 前 テ 張 紋 何 翅 毛 黄 少 v 中 4 央 ナ Æ 灰 波狀 色、 及 一寸二分、 ٣ 後  $\equiv$ 前 ヲ 翅 ナ 繆 條 ス、 7 = 1 中 黑 至 幼 後 央 帶 n 曲 翅 \_\_\_\_ ア <u>--</u> ŋ ۱ر 灰 從 T 苯 色 논 \_\_ テ、 n 樹 ノ葉 波 中 條 第 央 狀  $\equiv$ ノ ヲ食ス、 \_ 細 帶 線 判 線 ۱۷ 判 然 甚 ŀ 然 ダ ナ t. 廣 ス、 ザ ŋ ク、 テ N 波 判 中 室 狀 然 外 點 ノ 二 侧 セ ۱۷ ザ \_\_ 横 判 Ш w 然 線 Щ J ア 多 セ ŀ " " シ、  $\mathcal{T}$ ŋ 第二 配品 裏 長 面 尙 (4) (三) 쁡 此 表 外 ハ 前 翅 約 分 六 総 ŀ 同 條 = テ 三分 6 1 ナ 判 細 然 五 線 V 厘、 F ス T Œ ŋ v

分 布 -北 海 道、 平州

(481)あをなみしやく

第二十七圖(27)

(우)

學名 I eptostegna tenerata Christ.

昆 蟲學 上 1 地 位 尺蛾科

續日本千蟲圖解

百二十九

後 體 翅 翅 1 暗 淡 翅 綠 色、 色、 底 及 白 前 Ľ 帶 削 翅 ハ 綠 = 判 四 ١٠, 然 白 條 12 色、 1 判 ザ 然 v F 條 也 ザ Æ 1 廣 白 ル シ、 帶 白 ア 帶 體 IJ ア 長(分)三分、 テ、 IJ テ、 何 中 v 央 Æ 開張 波 --狀 位 九分、 ヲ ナ 他 シ、 ١, 外 其 緣 內 第 = 近 Ξ 位 淵 ス、 ۱۷ 最 裏 Æ 面 判 然 ۱۷ 솬 表 リ、 翅

分 布 北 海 道、 本 州 朝 鮮、 支 那、 满 洲 印 度、

3

ŋ

モ

(482)うすきえだしやく

第二十八圖(1)

(우)

學名 Epamraica bilineata Mats

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 尺 蛾 科

ノ 二 腹 體 ル 基 翅 モ 白. 部 線 ノ 7 ١, = リ 暗 第 テ 少シ 色 五. 內 1 脈 横 絲 カ 1 谐 線 ノ中 處 色 T \_\_ . <sup>y</sup> 夾 テ ヲ 紋 < 淵 字 ブ 體 及 長 形 Ľ, (早) 横 前 脈 屈 翅 分、 折 上 二二條 シ \* 1 \_ 開 張二 紋 其 ノ黑・ 外 ۱۷ 寸七分、 黑 方 線 色、 及 ヲ具 F, 裏 橫 脈 面 內 Ŀ ۱۷ 表 方 = 翅 小 -黑 r ŀ 異 點 ル æ ナ 7 ラ 散 , ズ、 ۸ر 在 ス、 弓 前 狀 ヺ 頭 後 ナ 及 翅 シ、 Ľ ---觸 Æ 角 外 前 方 ハ黑色、 翅 ニア 同 樣

分 布 1 北 海 道、 臺 灪

(483) えぞしもふりえだしやく

學名 Amphidasis jesoensis Mats.

昆 矗 學 Ŀ 地 位 尺 摵 科

體 翅 灰 白 前 翅 <u>=</u> 條 黑 帶 ア ŋ ラ 稍 ャ 翅 7 = 等 分 ス、 內 方 = 7 w ŧ ۸ر 弓 狀 ヲ ナ シ、 共 内 方

---

第二十八圖(2) (3)

續日 本千蟲圖解 分

布 長

北

道

本

州

體

八 海

分、

開

張

寸

分

4

五

分

在 五 五 迄 ٥١ 暗 スト 小、 脈 室 內 褐 方 = ---ノ 當 前 暗 テ = 黄 頭 ル 色 途 间 帶 切 及 外 1 テ ア リ、 弓 上" 線 1/2 ル 點 曲 B シ、 深 唇 ヲ 翅 外 體 ッ 散 方 底 第 刳 在 ۱ر = 黑 ラ ス、 中 ア ---色、 脈 央 ル 中 及 1 Æ 豐 央 處 其 Ł" 7 部 F = 外 =. ۱۷ 第 ハ 分 黑 線 テ 色 更 五 光 1 = 緣 脈 澤 ノ 暗 = < ア 毛 色 7 字 帶 處 w ١٠, 1 暗 形 灰 r 小 --黄 色、 IJ 紋 = 5 色、 テ、 屈 ヲ 甚 裏 散 折 ダ ス、 體 在 面 此 シ 長 ハ ۱۷ ス ク (3) 灰 第 其 外 (早) 白 外 方  $\mathcal{H}$ 緣 七 脈 毛 側 = 分、 及 彎 斑 ۱ در -= 紋 曲 白 暗 ۴, 開 第 色 褐 シ 張 判 ŀ 1 廣 之 然 脈 暗 寸 シ、 1 色 帶 v 處 1 7 3 y 前 = 斑  $\nu$ テ 第 4 緣 ヲ F 五. 屈 \_ ナ Æ 分、 黑 折 之 脈 ス 紋 ス、 v 7 ヲ 後 下 散 第 翅 第 方

分 布 北 海 道

(484)とび Š んお ほえだし P

第

圖

(3)

(3)

學 名 Amraica (Biston) robustum Butl

蟲 學 F 地 位 尺 蛾 科

昆

在 小 テ 凹 横 \$ 紋 翅 セ (3) 字 線 ヲ 暗 IV (4) 散 形 6 25 =7 判 ŀ 在 然 ス、 前 屈 前 シ、 翅 折 翅 同 後 = ス IN SECTION 外 翅 樣 緑 ナ 1 其 色 中 外 ١٠, ŋ Ξ 廣 央 方 裏 波 ク = 狀 灰 面 黑 ŧ 白 線 色 尙 ٧١ 暗 同 P 7 IJ 黑 色、 樣 テ、 馤 波 7 紋 前 狀 波 第 線 狀 ヲ 翅 Ξ 散 1 7 線 線 在 前 ŋ r ス、 テ、 緣 v ŀ 第 及 F 觸 ど 中 Æ 角 外 室 餘 線 ハ 線 IJ 1 þ 第 淡 處 判 ۱۷ 黄 然 灰 ---テ 褐 白 脈 七 ズ 1 字 處 頭 前 及 形 緣 翅 = F. --\_ 端 テ 接 頸 屈 ١١ ٥٠ ハ 黑 折 族 觸 灰 ス、 紋 自 自 7 散 小 第 全 五 前 在 黑 面 脈 頭 ス 裼 = ۱د 點 黑 1 黑褐、 後 ヲ 穦 處 散 翅 1 =

百三十

第二十八圖

(4) (3)

(6) (우)

(485) めんごつのえだしやく

學名 Amraica tendinosaria

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

散 波 體 1 ヲ テ ŋ 葉 弓 有 在 狀 判 翅 ヲ ス, 線 狀 然 灰 ス 白、 ヲ 食 v \_ セ ス、 具 曲 ズ、 ١,٠ 前 小 頭 Æ 體 形 及 其 黑 紋 共 內 長 遙 F. 尙 (3) 外 横 方 ヲ = 前 (9) 大 散 胸 脈 側 <u>\_\_\_\_</u> ナ 六分 在 背 馤 モ = y, 紋 ス、 照 太 1 拞 横 色 7 キ リ、 厘 後 馤 前 帶 翅 翅 裏 色 ハ 外 <u>=</u> 七 馤 面 1 1 分 中 色 ٧٠ 方 室 淡 帶 黑 五 紋下 條 色、 厘、 腹 7 ヲ 部 線 V 横 開 \_ ۱ر 前 F ۱۱ 判 後 走 波 張 光 Æ シャ 然 翅 澤 之 狀 各 7 乜 r  $\nu$ ヲ 黑 翅 七 ザ ル ۱۰ ナ 色 シ、 底 分 ル 淡 前 暗 黄 ノ 一 緣 = 色 褐、 近 二寸三分 = 後 帶 テ 緣 丰 \_-基 判 ヲ = 横帶 具 線 然 部 テ 太 -1-灰 ズ、 ク、 7 裝ァ、 白 中 狀 第 後 ヲ 室 雌 紋 翅 ナ 五 幼 及 ٠٠. セ \_ 盐 中 黑 ŀ ラ ٰ ۱۸ 色 第 ۱ر 央 Æ 苯 同 前 ---六 樹 半 黑 樣 脈 小 洪 短 色 \_\_\_ 他 班 處 テ 線 ノ 茶 紋 餘 9

分布—北海道、本州、朝鮮、滿洲、

(486) ひげまたらえだしやく

第二十八圖(5)

學名 Hemerophila amphidasyaria Obth

昆蟲學上/地位 尺蛾科

體 3/ 翅 其 黄 間 褐 室 小 暗 色 黑 紋 中 9 散 央 ノニ 在 ス、 帶 前 ۱۷ 第 翅 Ξ = 脈 四 條 下 ァ 黑 テ 色 相 帶 近 接 ヲ 其 ス V F Æ 何 v 其 モ 上 波 方 狀 = ヲ テ ナ ۱۷ ス、 廣 ッ 内 方 相 隔 雕 帶 ス、 相 共 外 近

接

ガ

波

狀

線

7

" ナ 小 = E 及 ス。 馤 波 近 ٦ 紋 # 狀 此 横 部 ヲ ヲ 脈 腹 Æ ナ 分 部 散 1 1 在 淡 部 ---۱۷ 31 色 ス、 分 ۱۷ 黑 前 色、 小 絲 黑 外 班 = 暗 緣 紋 紋 色 其 達 ヲ 外 ١, 也 1 散 各 外 表 側 ズ 在 翅 室 線 20 ス、 同 暗 中 ٥٧ \_ 樣 央 色 刳 P ナ 體 ラ = ル 長 V 灰 7 V Æ (3) F 白 1 ル 七 モ ナ 其 ۱ر 分 部 太 部 帶 短 シ 五 分 分 力 厘、 ク、 7 相 = y N \_\_\_ 胸 近 開 接 黑 部 其 シ、 點 外 張 外 \_\_\_ 緣 方 ハ ヲ 暗 4 有 長 ハ 其 七 深 色、 毛 外 ス、 分、 ヲ 方 ク 密 第 刳 後 = 生 ラ r 翅 七 シ、 V ル = 脈 ١٠, ノ モ 觸 處 四 其 1 角 中 條 ۱۷ = ۱۹ 央 犬 テ 1 < 黄 晤 牙 暗 色、 色 字 狀 色 ŀ ヲ 帶 形 黑 裏 ナ ア <u>---</u> 色 面 ŋ 內 テ 方 1 黄色、 斑 外 何 \_\_ 緣 ヲ 曲 v

分 布 北 海 道 本 州 西 比 利 亞

(487)3 す いろお 學 ほえだしやく

第二十八圖7

(우)

名 Amraica recursaria Wk.

晃 蟲 學 Ł 1 地 位 尺 蚔 科

(485)b h یح 0 0) ic 12 L P < = 酷 似 ス V 15 毛 共 異 ナ ル 處 ٥د 左 1

如

シ

體 翅 層 濃 色 ナ iv コ

此八

前 淵 翅 7 7 " 第 淵 外 方 ۱۷ 第 <u>-</u> 7 脈 7 帶 Ŀ 方 ハ 第 = テ 六 < 脈 字 ノ 形 處 = 內 テ 弓 方 狀 = 屈 = 折 彎 曲 シ 中 室 其 紋 外 侧 1 10 \_\_ 方 褟 紋 = ヲ 判 具 然 t ザ 址 ル 上 晤 方 色 ŗ =

暗 色 1 紋 7 y . 外 綠 23 灰 白 波 狀 線 7  $\nu$ ۴ モ 上 方 = テ ١٤ 餘 IJ 判 然 Ŀ ズ、

 $\equiv$ 後 翅 1 中 央 = 7 w 滯 (485)1 如 ク 深 ク 彎 曲 七 ズ、 中 室 紋 ۱ر 大 シ テ 判 然 シ、 外 緣 ١د 灰 白 1

四、 裏 面 = ア N 中 室 紋 ハ 前 後 何 V Æ 大 5 シ ラ 弦 月 形 ヲ ナ ス、

分 體 長 布 (含) (우) 北 海 七 道、 分 本州、 八 分、 九州、 開 張 寸 支 那、 七 分 印 度

(488)ひろをびえだしやく

第二十八圖

(8) (\$)

(10)

(우)

學名 Xandrames agitata Butl.

1

科

體 裏 テ = = = 其 面 F, 翅 テ 中 雄 條 Æ ۸, ۱د 餘 央 = 暗 1 少 テ 色、 黑 y ₹/ 判 ۱ر 帮 暗 7 然 色 灰 昆 淡 橫 7 黃 蟲 色、 脈 ŋ セ 1 色、 學 テ、 ノ外 ズ、 長 紋 上 横 方ニ 第 暗 ヲ 脈 地 裝 色 外  $\equiv$ ハ第 紋 灰 翀 と 位 ノ 黄 ヲ 廣 ハ 密 尺 四 第 帶 弓 1 廣 蚔 狀 脈  $\equiv$ 布 ۱۷ 帶 室 ス 白 7 ヲ ル 處 色 7 ナ ŋ ヲ 處 = = 也 テ テく 以 = ኑ シ テ テ テ Æ 字 暗 細。 其 餘 形 色 中 ŋ -\range y ナ 央 = ۸ر 判 ıν 第 然 屈 = 暗 折 爱 ガ 匹 セ 如 色 ズ ス、 室 ---暗 シ、 ノ ---) 色 處 暗 緣 横 横 毛 1 色 \_\_ 大 脈 テ 紋 1 ٧٠, 紋 灰 細 7 小 ノ 外 紋 黄 7 ~ *ν* y • 方 ŀ ヲ = 黑 ŀ 挖 = 內 廣 色 表 布 方 長 + 翅 ス 1 (含) (字) 班 = 灰 ŀ n 黑 黄 異 等 ヲ 六分 1 前 色 ナ ナ 1 スト ラ 翅 帶 ズヽ  $\mathcal{H}$ ノ如シ、 厘| 後 帶 7 翅 ŋ 雌 ア

分布 本 州 七分、

開

張

寸

九分一

(489)はみすぢえだしやく 學 名 Boarmia roboraria Schiff. var. infuscata Stgr.

一十八圖(9) (11) (우)

昆

紋、 體 小 第 外 = 點 = 側 テ 翅 ヲ 帶 條 太 雄 其 = 散 外 白 シ 1 -۱۷ 在 黑 方 紋 ラ 波 帶 シ、 第 狀 ヲ ۱۷ 横 7 裝 Ξ 灰 = リ、 紋、 帶 緣 フ、 自 *ڪ* 毛 テ ۱۷ 太 第 細 ۱۷ 及 前 全 灰 ク、 r, 面 ク 翅 波 自 翅 帶 = = 端 狀 第 暗 四 ۱د 四 7 裏 紋 端 色 條 ナ 面 ۱۷ 室 直 1 1 シ、 黑 Æ 暗 1 = 短 淡 色、 處 帶 線 色 テ 其 ヲ ア = 太 外 リ、 ナ 密 但 テ 1 IJ < 布 側 3/ 字 ス、 第 翅 = 第二 暗 體 形 \_\_ 1 色 帶 長 末 -各 (3)(4) 帶 紋 鍴 屈 室 ٥د 稍 ヲ 折 ۱در ۱د 裝 灰 ス、 波 末 P 弓 黄、 狀 フ、 端 狀 其 ヲ = 開 ナ 各 第 7 雌 他 ナ シ、 四 張 = ۱۷ 帶 シ、 テ 黑 前 寸八分— ۱ر 翅 其 紋 ۱ر 太 淡 外 ヲ 第 \_ 色、 ク 具 如 側 少 帶 フ、 シ = -二寸、 更 シ 班 ۱۵ 横 紋 緣 裏 = ク 暗 波 脈 面 毛 狀 細 Ŀ 色 ١٠ ۱۷ D. 灰 1 灰 ヲ ヲ 黄、 黄 廣 ナ 走 暗 帶アリ、 シ ŋ 後 色 後 中 室 翅 其 緣

(49°) **學名** Boarmi 分

布

北

海

道、

本

州

九

州

原

種

۱۷

歐

洲

\_\_

產

ス)、

第二十八圖 (12)

(우)

Boarmia albosignaria Brem. et Grey.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

字 Ŀ 體 長 (3 於 形 翅 = (早) 灰 テ 暗 七 ) 色 自 灰 分 ŝ 白 1 -判 紋 大 前 八 然 紋 ア 翅 分、 ス、 リ、 r \_ ŋ 暗 開 裏 其  $\bar{\mathcal{T}}$ 色 張二 面 內 其 2 方 中 四 寸 帶 自 = 央 色 暗 ١٠, 7 二寸三分、 色 灰 白、 帶 F 中 室 7 ŧ 紋 翅 何 V 端 ŀ" V 翅 毛 ۱ر ŧ 揣 淡 判 前 及 然 緣 丰 ٤° セ 暗 = 後 ズ、 色 於 緣 ラ ) 角 其 後 外 ۱۷ 翅 Ę 判 前 方 1 後 横 然 シャ 翅 波 脈 ヲ 狀 Ŀ 通 他 \_\_ 3/ 暗 ۱۷ テ 暗 色 斷 暗 色 續 1 色 帶 大 シ 7 紋 ラ 體 判 ij r 然 T ij テ ۱د 何 テ 也 黄 共 ズ、 中 色 モ 横 前 -緣 體 -脈

分布 一本州、

(491) こよつめえだしやく

第二十九圆(1)

(3)

(3)

學名 Roarmia irrorataria Brem. et Grey.

蟲學上ノ地位、尺蛾科

昆

緣 ズ、 體 ク n ナ 形 ヲ y, 第 ナ 翅 =1 ---シ 灰 翅 四 ト ÷/ 第 底 及 第 テ  $\equiv$ 白 前 鱗 滯 翅 ೬ಁ 共 其 帶 中 第 內 1 7 ハ 小 横 如 黑 五 細 侧 ۱۷ ۱۷ シ、 紋 室 鋸 自 紋 ク ---盟 及 齒 稍 更 ヲ 7 ピ 末 裏 狀 色、 p = 散 腹 判 貓 面 ヲ 鈮 在 背 ナ 外 然 ス。 ハ ٦١ 表 緣 ) 狀 暗 シ セ 紋 翅 色、 共 ---ヲ ザ 雄 列 外 黑 ŀ ナ ル = 點 ス、 暗 ۱۷ 翅 略 側 テ 暗 列 端 ボ 色 ハ ۱۷ 色、 同 淡 7 帶 ۱ر 第 少 リ、 灰 樣 黄 四 7 シ 體 帶 自 ナ 褐 ŋ ク 長 レ 後 暗 ۱ر (含) (字) 暗 第 翅 第二 ŀ 太 色 色 Æ = ク ヲ 中 後 帶 帶 五 1 帶 ۱۷ 分 小 室 79 緣 ブ、 ۱ر ۱ر 五 點 紋 條 太 \_ 横 厘 ヲ ١٠, ク 7 至 脈 前 散 星 黑 翅 ijţ ル L 帶 六 形 外 在 7 = 分 橫 = 側 ア 四 ス 從 Æ. シ ۱ر ŋ 走 N 條 ٤ 白 シ、 厘、 テ テ 細 3 1 全 第 色 暗 ŀ 7 開 部 中 ヲ 表 \_\_\_ 色 ル 黑 淵 帶 張 室 帶 翅 色、 プ、 ŀ ۱ر 中 紋 r ッ、 中 寸 異 室 7 六 外 外 室 ナ 紋 \_ 分 緞 ラ 絲 紋 7 ١٠ 第 —一寸七分、 ۱ = ŀ 雌 ŋ ズ ----黑 響 相 ラ <u>--</u> 帶 點 接 判 前 テ ۱د 胸 ۱۷ 列 シ ۱۷ 然 波 赝 後 大 7 星 狀 も

(492)

分

布

北

海

道、

本

州

支

那

滿

洲

學名 Hemerophila atrilineata Butl

第二十九圓(2)(含)

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

-

在 テ 屈 體 ス、 銳 折 翅 角 灰 V ヲ テ 黑 後 前 翅 ナ ۱۷ 3/ 緣 前 前 前 <u>--</u> 翅 出 翅 緣 = ヅ゚ ŀ \_ 同 出 條 樣 デ 1 黑 紋 ۱۷ ズ 之 ヲ 3/ 波 裝 テ V 狀 Ŀ 終 Ի 線 略 ۸ر ヲ 中 裝 w ボ 央 平 ٤ = 翅 行 1 シ 其 中 テ 個 央 翅 1 ۸ر 內 黑 底 横 ۱۷ 緣 內 紋 太 ノ 中 緣 丰 7 " 暗 3 央 褐 IJ 3 體 起 ŋ 1 ·長 部 IJ 前 (3) 前 緣 分 (우) 緣 r 角 IJ I 寸 方 中 六 央 向 全 , 分、 面 = = 向 黑 斜 開 走 馤 Ł シ、 張 中 室 短 寸 横 1 太 六 紋 中 牙 央 分 ヲ 狀 散 = =

分 布 北 海 道 本 州 四 國 九 州 朝 鮮 支那、

7

九

分、

幼

蟲

۱ر

桑

1

葉

ヲ

食

ス、

(493)くろふおほしろえだしやく

一十九圖

(4)

(3)

學名 Dilophodes conspecuraria

昆 盟 學 Ŀ 7 地 位 尺 蛾 科

央 翅 分 布 如 翅 \_ ۱۷ シ 自 基 白 底 色 紋 色、 本 部 州 前 ブ 共 前 20 頭 外 藍 紋 及 横 翅 灣 線 方 1 Ľ 斑 7 1 判 ヲ 支 然 紋 唇 具 紋、 那 鬚 ۱۷ ス、 ٠, 暗 黑 之 黑 橫 腹 色、 色、 脈 面 V 上 及 頭 E 雌 7 翅 \_\_\_ 尾 頂 底 = 及 ノ 二 瀧 テ 紋 F, ۱۷ \_ 廣 紋 胸 內 暗 背 絲 ハ 色 シャ 1 ١٠ ノ 三 色 長 腊 裏 毛 黄 面 角 紋 外 ヲ ۱۸ 黑 緣 簇 表 及 生 紋 ٧٠ 翅 E 列 外 廣 ス、 3 7 ŋ 緣 ク 體 ŋ 黑 モ ۱۱ 色、 廣 長 テ、 炒 (3) シ ク (早) 第三 黑 ク 腹 七 部 黄 色 室 分、 色 灰 ヲ 但 ノ 白 帶 處 開 シ ピ、 張 外 黑紋 緣 テ 斑 黑 細 ノ 二 紋 色 シ 部 ۱۷ 列 表 後 Fa 7 翅 翅

二十九圖

(5)

(₺)

(494) べにほし あやく

學名 Eumelea rosea Cram.

昆蟲學上ノ地位 尺蛾科

斑 色、 滯 亦 體 紋 橙 翅 ۱ر 判 黄 7. 頭 美 然 麗 有 色 頂 ナ ス 及 セ 1 ズ、 y, 赤 v F. F, 中 馤 Æ 胸 後 前 美 背 翅 緣 前 麗 翅 <u>--</u> ۱۸ ۱۷ 暗 1 1 橙 Æ 紫 黄 同 褐 翅 底、 樣 馤 色、 色 ノ 二 黑 ナ 色 第 觸 帶 リ、 1 角 室 及 r 短 IJ 及 阻 線 Ľ 長 (含) (辛) テ、 脚 ヲ E" 密 第 長 翅 布 四 七 底 室 ク、 ス、 分、 及 1 Ξ F, 中 前 開 第 條 央 者 張 四 = ۱۰ ---室 稍 紫 橙 ノ 一 寸七分、 黄 P 色 7 紋 翅 部 帶 7 ŀ 同 ۱۷ ピ 具 橙 長 タ 黄 w 色、 濃 翅 翅 色 端 1 緣 裹 帶 及 毛 面 7 ピ IJ ۱۷ ۱۲ 後 テ、 表 光 緣 澤 翅 角 ŀ 7 內 ナ 同 ル 方 紫 樣 部 馤 E

分布—臺灣、支那、印度、

(495)をびべにほじるやく

名 Eumelea olivacea Hamp.

學

蟲學上ノ地位 尺蛾科

昆·

絡 前 室 ス、 種 Ì 裏 -處 面 第 醅 似 = 淡 テ 帶 ス 途 色 V ١٠ 切 F, 小 斑 V **=** 毛 紋 體 7 ク ŋ ۱ر 弓 翅 表 濃 狀 體 面 7 ヲ 長 ŀ 橙 ナ 同 黄 六 シ 分、 色 樣 ナ = 第 開 V シ F テ、 張 帶 毛 ハ 少 前 寸 判 六 シ 翅 然 分、 ク 1 七 太 前 ズ シャ 緣 及 赤 E, 後 馤 翅 滯 小 <u>-</u> 紋 ۱۷ 15 17 17 15 帶 ヲ 7 褟 散 y 在 色 テ、 ス、 但 外 後 V 緣 翅 中 -= 帶 7 唯 後 n Æ ダ 翅 帶 帶 = 第 連 ア

第二十九圖(6)(8)

(496)ほ L 名 やく

學名 Orthostixia textilis Wk, var. seriaria Motsch.

第二十九圖?

(우)

旭 翅 白色、 前 翅 昆 前 蟲 緣 學 上ノ 7 基 部 地 及 位 يح 外 尺 緣 蛾 科 = **テ**二 列 ョナ 七 ル 十 五 (含) (字) 六紋 黑色、 尚前 緣 ノ 中 央 = 個、 後

(497) こまだらえだしやく 學名

分

布

1

北

海

道、

本

州

四

國、

九

州、

支

那、

即

度、

\_\_\_\_

個

ノ

黑

點

ヲ

装

フ、

後

翅

=

毛

前

翅

同

樣

黑

紋

7

IJ

間以

長

Æ.

分、

開

張一寸二分

-一寸七分、

綠

第二十九圖(8)

(우)

Percnia foraria Guen.

昆 矗 學 Ŀ 7 地 位 尺蛾 科

面 體 7 外 ) 翅 逛 方 灰 紋 色、 = ۱۷ ア 表 前 ル 翅 廣 翅 淵 = 1 Ŧĩ. 如 ۱۷ ク 自 條 判然 色、 J 型 .... ÷ 紋 後 ズ、 翅 列 7 \_ y ` 胸、 毛 前 腹、 翅 尙 翅 同 背 底 樣 ノ 二 = 7 黑 黑 紋 紋 點 列 及 ノ 二 E° 7 列 中 7 室 F° " 紋 Ŧ 第 ŧ 腹面 亦 黑 紋 色、 ١ر 列 灰黄、 及 Ľ, +室 翅 體長(♂)(♀) ノ外 底 ノ 二 方 及 點 五 e° ヲ 分、 第四紋 缺 開 張 裏 列

分 寸 布 五 臺 分 灣、 4 支 那、 七 分、 ED 度、

續日本千蟲圖解

百三十九

第

一十九圖(9)

(우)

(498) こあ やし やく

學名 Pseudoterpna pseudoterpnaria Guen.

昆 蟲學 上 ノ地 位 尺 蛾 科

寸三分 室紋 目 Haling To = 長 7 100 有ス、 ク、 及 灰 | 一寸 ۶, 色、 外 中 緑 央 橫 唇 24 派 色 = 分 翅 近 1 1 語 240 小 2 7 4 色、 弘 除 ヲ 外 冠 散 干 经 廣 在 1 一番 ス、 ク = 清 近 色、 アッ H ク 灰 超 後 ラ 白 = 清 翅 其 1 好 色 = 太 ノニ テ 側 = 沒 ١مر = 波 4: 灰 冠 器 白 帶 ラ 1 \_\_ アッ 廣 太 芸 = 雷 フ、 テ、 暗 7 装 外 色 緣 清 フ、 外 7 方 11 装 5-横 = フ、 歌 T 7 清 ۱ر 10 暗 色、 語 -70 長(3)(平)五 色、 1 後 ۱۱ 鋁 裏 翅 面 窗 1 分、 腹 狀 ١٠, 白 部 開 色、 流 3 張 IJ ÷ # 遙 刼

分 布 本州 支那

499こしろをびあをしやく

學名 Megalochlora glaucaria Mén.

第

二十九圖(10)

(3)

昆 蟲學 F ノ地 位 尺 蛾 科

頭 ----紋 5 Alt 1 題 アッ、 頂 ル 灰 淡 白 綠 灰 褐、 絲毛 色、 帶 前 ۱۱ 觸 角 灰 ヲ 翅 自 具 ۱۱ 1 灰 前 黄、 緣 晤 第 褐 ١٠ 毛 族 體 四 ヲ混 長 白、 脈 (金)(字) 1 處 ズ、 中 央 五 = テ 分 外 = 突 緣 近 五 出 厘、 ١٠ 7 第 灰 白 開 四 張 裏 脈 1 面 1 7 處 斜 ۱ر 五 帶 淤 = 色、 テ アリ 分 突 テ、 横 出 寸七 帶 其 分、 餘 終 後 11y 翅 判 1 ス 然 中 ル セ 央 處 ズ、 = 1 蓟 ۱ر 前 前 悉 頭 翅 = 3 黄 白 7 褐 色、 連 1 絡

分 布 北 海 道、 本 州、 滿 洲

(500)16 ほしろをびあをしやく

學名 Geometria papilionaria L

> 第二十九圖(11) (우)

蟲 學 上 1 地 位 尺 蛾 科

昆

4

央 翅

條 r ハ 帶 濃 1 ア ル 色、 濃 IJ Ŧ. 色 テ 7 中 帶 之 ۱۷ 室 T v 波 紋 ŋ ∌ 狀 テ、 ١٧ ŋ ヲ 前 內 ナ 後 其 方 シ 何 外 ۱۷ 其 沙 內 V 侧 E ذر 3/ W 濃 何 ク ۱د 色、 濃 濃 V 色、 色、 モ

內

=

灰

4

七

分

4

側 自 = 23 淡 綠、 前 翅 1 翅 底 及 ピ 前 緣 ノ \_ -部 ۸ر 體 淡 灰 ハ 色、 色、 其 其 灰 外 外 色、 後 方 Ξ 方 翅 ---= 條 體 灰 7 1 = 下 灰 テ 白 iv ۱۷ 白 ۱۷ - 4 ァ 灰 帶 帶 ----白 帶 條 E ア 7 IJ 7 亦 體 灰 判 テ v 長 白 然 ١, 翅 (含) (字) 帶 Æ セ 底 7 ズ、 判 = 六分 IJ 然 7 テ、 後 セ w 五. ズ、 翅 厘 內 帶 7 1 中 方 裹 ハ 七 判 \_ 央 面 分、 然 プ = \_ ル テ 毛 Ł 開 波 ズ 21 張 狀 帶 前

翅

ノ

1

ŧþ

分 布 -北 海 道、 本 州 滿 洲 歐 洲

あごへりあをしやく

(501)

第二十九圖 (12)

(우)

學 名 Aracima muscosa Butl

昆 蟲 學 上 1 地 位 尺 蛾 科

褐 體 翅 篙 後 色、 翅 1 中 前 央 翅 \_ 1 Æ 前 暗 緣 褐 ۱۷ 細 1 ク 帶 灰 黄 7 V F 暗 褐 モ 之 1 小 レ 點 ١٠, 前 ヲ 緣 列 ----子、 於 テ 中 1 室 紋、 111 判 然 共 ス、 下 方 外 1 綠 横 ۱۷ 廣 紋 7 及 暗 F, 後 襡 緣 悪 ١٠, 赝 面 1 2 班 暗

續日本千蟲圖解

百四十

紋 表 翅 1 如 €/ ŀ 雖 ŧ 淡 丝 ナ り、 體 長(3)(年) 四 分、 開 張 寸 四 分 寸 五. 分、

分 布 北 海 道、 本 州 滿 洲

(502) よつ めあをしやく

學 名 Euchloris albocostaria Brem.

昆 蟲 學 Ŀ ノ地 位 尺 蚔 科

三分、 弓 紋 第 紋 翅 狀 四 ヲ ۱ر 前 室 具 淡 1 綠 灰 翅 1 白 處 帶 其 Æ = 沙 テ 內 7 7 シ " 內 側 ク 3 方 黄 ŋ = 他 灰 Ŧ = 色 ハ表 大、 突 白 ヲ 出 ナ ---帶 翅 ス、 共 ブ、 ŀ 周 帶 同 緣 外 ァ 前 樣 緣 ŋ ۱۷ 翅 黄 テ 1 褐、 暗 之 中 體ハ自 褐、 室 V 外 ۱۷ 紋 色 綠 緣 中 ۸ر 及 毛 室 白 脚 ピ ٨. = 色 二暗 緣 終 自 = 毛 色、 ۱ر シ ル 色紋アリ、 ۱ر テ 前 脈 圓 形、 翅 1 終 分 ŀ 同 點 ノ 二 共 體長六分、 樣、 中 = ۱ر 點 裏 暗 處 ハ 面 褐 敱 = 白 科、 ۱۷ 毛 開 色 ヲ 張一 7 裝 唇 其 波 Wite Voice フ、 內 寸一 色、 狀 方 後 帶 = 分 後 黄 翅 7 褐 翅 IJ 7 # = -} 小 室

分布 ĺ 北 海 道、 本 州 滿 洲

(503) ちづもんあをしやく

第二十九圖 (14)

(우)

學名 Agathia carissima Butl

昆 蟲 學 上 地 位 尺 蛾 科

體 翅 淡 綠、 前 翅 1 前 緣 ۰۷ 灰 自 中 央 <u>-</u> 灰 馤 ノ ー 帶 ヲ 横 走 シ 外 綠 廣 ク 灰 褐、 前 緣 角 = 大 緣

紋

ヲ

裝

第二十九圖(13) (우)

短 フ、 カ 後 丰 尾 翅 狀 1 紋 突 起 ١٧ 前 ア 7 翅 ノ 其 Æ 紋 1 恰 <u>-</u> 酷 Æ 似 地 圖 ス = v 似 F, タ Æ 中 ル 央 ヲ 以 = 横 テ 帶 此 名 ヲ 缺 7 " キ 體 外 長 緣 (중) (우) = 四 個 分、 ノ大線 開 張 紋 ヲ 装 寸 フい 寸二分、 外 縁

分 布 1 北海 道、 本 州 九 州 朝 鮮、 支 那、 满 洲 印 度、

(504)ひめしろをびあをしやく

第二十九圖 (15)

(우)

學名 Geometria venaria Hb.

昆 蟲 學 Ŀ 地 位 尺 蛾 科

體 ス、 弓 翅 狀 淡 裏 綠、 面 ヲ ナ ۱۷ ス、 淡 前 色 翅 緣 2 シ 毛 前 テ ۱۷ 緣 斑 灰 ハ 白、 紋 灰 黄、 ナ シ、 後 翅 灰 白 前 = ノ ニ ١٠, 頭 灰 ۱ر 黄 白 帶 ノ — ヲ具 馤 帶 觸 ヲ 角 其 內 ١٧ 灰 方 黄 = ア 緣 腹 毛 1V 背 ١٧ E 前 7 初 翅 ٧, 波 7 メ 如 狀 ノ二節 シ、 ヲ ナ シ 第 ヲ 除 四 外 丰 脈 光 方 1 澤 處 = 7 7 = テ ル jν 灰黄、 突 ŧ 出

(含) (字)

體

下

٥٠,

灰

自

體

長

四

分、

開

張

4

分

1

寸二分、

分 布 北海 道、 本 外州 満 洲 歐 洲

(505)きまだらなみしやく

學名 Lygris testata L.

昆 蟲 學 上 7 地 位 尺 蛾 科

前 キ 灰 翅 黄 ١٠, ノ 二 暗 色、 雅 アリ 九 條 テ 1 波 淤 狀 黄 帶 ヲ ナ r IJ ス ラ 縦 脈 横 脈 Æ 淡 7 黄 内 方 ナ ル \_ ヲ P 以 ル ----ラ 帶 網 目 ۱۷ 狀 太 シ ブ 班 紋 後 緣 ヲ 角 現 ۱۱ ۱۱ ス、 廣 ク 淡 後 敱 翅 色 ハ 脉 之レ 自 = た 條

續日本千蟲圖解

百四十三

第二十九圖(16) (위)

分 布 İ 北 海道、 本州、 滿 洲 歐 洲

張

寸 |

寸一分、

ŋ

判

然

セ

ズ、

體

۱۷ 敱

色

胸 背

=

五

條

ノ黑

線 ヲ

縦

走

シ

腹

背

[P] 紋

ノニ列

アリ、

長 (3) (4)

四 班

分、

開

判

然

セ

ザ

ル

暗

色帶

アリ

テ何・

v

屯 外

緣

7 外

半

= 位

シ

外

緣

黑紋

ヲ 列 ヌ、

裏面

小淡

黄、

紋 ۱۱

餘

續 日本千蟲圖解卷之二卷 第

-6

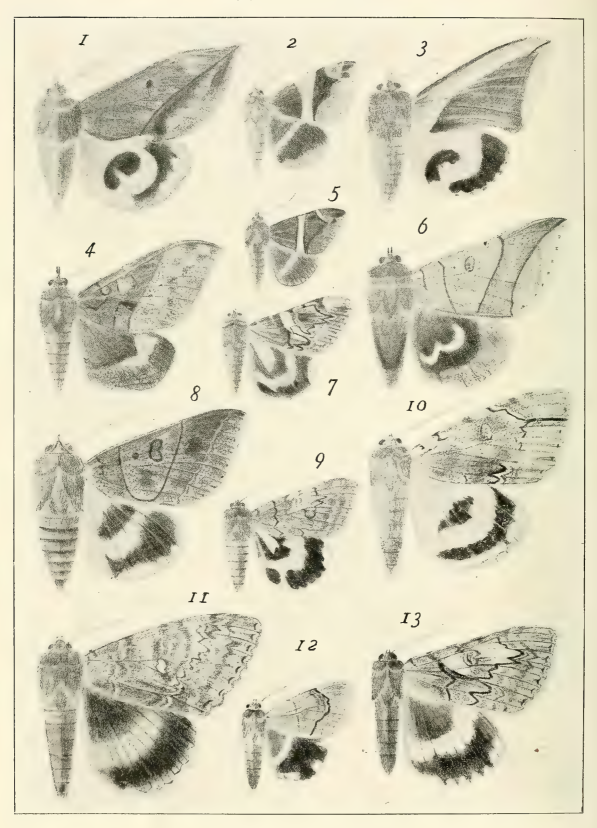
圖

,

4...

### 第十七圖 (PLATE XVII.)

			PAGE.
I.	Ophideres tyrannus Gn. 🕏	あけびこのは	I
2.	Ophiusa algira L. 🐧	あしぶさが	I
3.	Ophideres salaminia F. 9	きまへこのは	2
4.	Ischyja manlia Cram. 💲	るりもんくちば	3
5.	Ophiusa arctotaenia Gn. 💲	ほそをびあしぶさ	3
6.	Lagoptera juno Delm. 우	むくげこのは	4
7.	Catocala fulminea Scop. \$	わもんきしたば	4
8.	Ophiusa coronata F. 우	きしたあしぶさ	5
9.	Catocala hetaera Stgr. 3	ひめきしたば	5
10.	Catocala nivea Batl. 4	しろしたば	6
11.	Catocala fraxini L. ♀	むらすきしたば	6
12.	Ophiusa melicerte Drury. 2	みつてんあしぶと	7
13.	Catocala lara Brem. 3	おほしろしたば	8

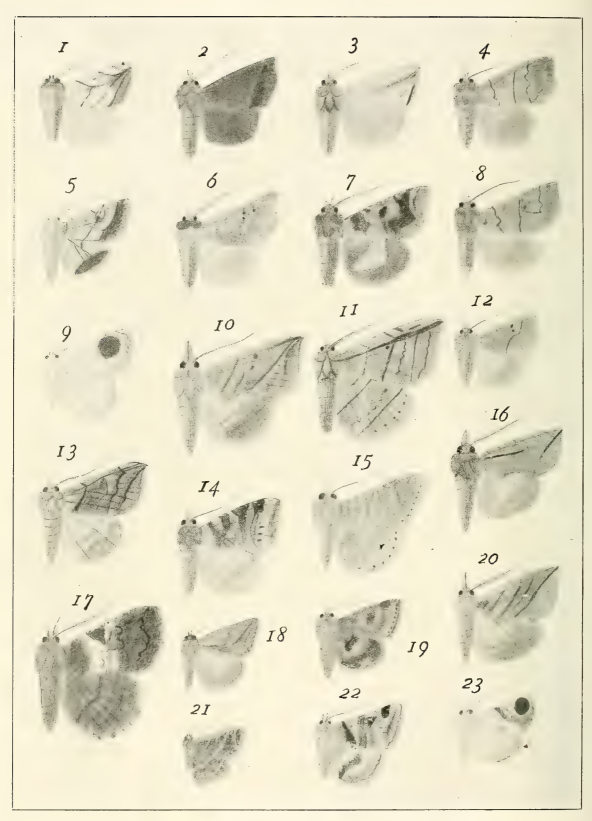




## 第十八圖

### 第十八圖 (PLATE XVIII.)

			PAGE.
I.	Xanthodes transversa Gn. 우	ふたさがり	8
2.	Clethrophora distincta Leech. 9	みごりきりば	9
3.	Xanthodes graellsii Feisth. 9	ひとさがり	9
4.	Cosmophila mesogona Wk. ♀	あかきりば	10
5.	Pyrrhia umbra Hufn. 🛟	きたばこが	10
6.	Scolyopteryx libatrix L. 9	はがたきりば	11
7.	Pseudophia flavomaculata Brem. 우	うんもんきしたば	11
8.	Cosmophila fulvida Guen. ♀	おほあかきりば	12
9.	Sphragifera sigillata Mén. 🛟	まるもんしろが	12
10.	Calpe lata Butl. ♀	おは気ぐりば	13
II.	Entomogramma tortum Guen. 🛟	はぐるまくちば	13
12.	Cosmophila subulifera Guen. 🍳	ひめあかきりば	14
13.	Plusia leonina Obth. 3	まがりうはば	14
14.	Remigia annetta Butl. 우	うんもんくちば	15
15.	Polydesma inangulata Guér. 💲	むらさきくちば	15
16.	Calpe excavata Butl. 🛟	あかえぐりば	16
17.	Sypna picta Butl. 9	しらふくちば	16
18.	Pelamia electaria Brem. 3	ゆみもんくちば	17
19.	Heliothis dipsacea L. 3	つめぐさが	17
20.	Calpe capusina Esp. ♀	うす之ぐりば	18
21.	Zagira divisa Wk. ♀	ひめくるまが	18
22.	Euclidia glyphica L. var. dentata Stgr. 🗜	<b>うめぐさきしたば</b>	19
23.	Sphragifera (Acontia) biplaga Wk. 🕻	こまるもんしろが	19

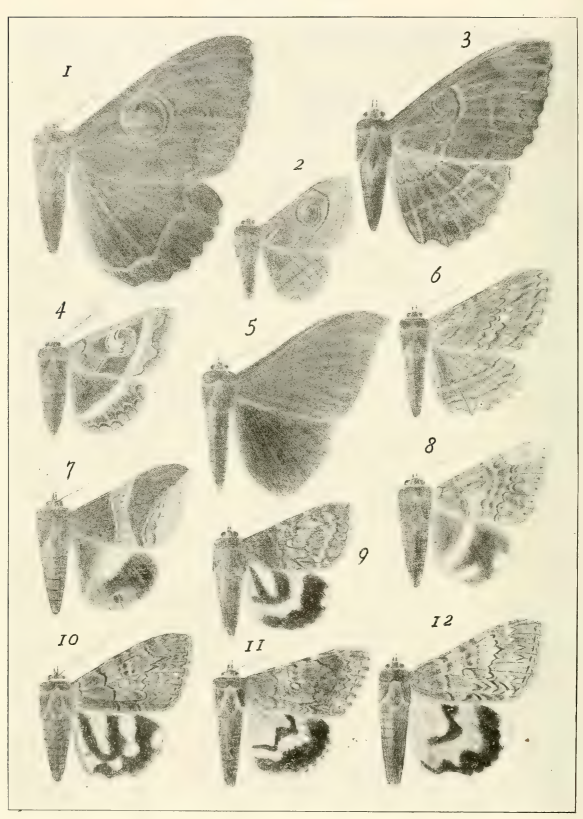




第十九

### 第十九圆 (PLATE XIX.)

			Page.
I.	Nyctipao albicincta Koll. 3	くろおほごもゑ	20
2.	Spirama retorta Clerck. var. 3	さもゑがの變種	20
3.	Nyctipao glaucopis Wk. 우	くろさもゑ	21
4.	Spirama (Calliodes) rectifasciata Mén. 2	しろすむともゑ	21
5.	Agonista hypoleuca Guen. 3	しろへりくろさもゑ	22
6.	Anisoneura salebrosa Guen. 3	ちやもんむらさきくちに	Ľ 22
7.	Ophiusa cuprea Moor. 우	おほあしぶこ	23
8.	Ophiusa serva F. 9	おほしらほしあしぶさ	23
9.	Catocala obliterata Mén. 2	こがたのきしたば	24
10.	Catocala volcanica Butl. 3	きしたば	24
11.	Catocala dula Brem. 우	をにべにしたば	25
12.	Catocala nupta L. 3	えぞべにしたば	25





### 第

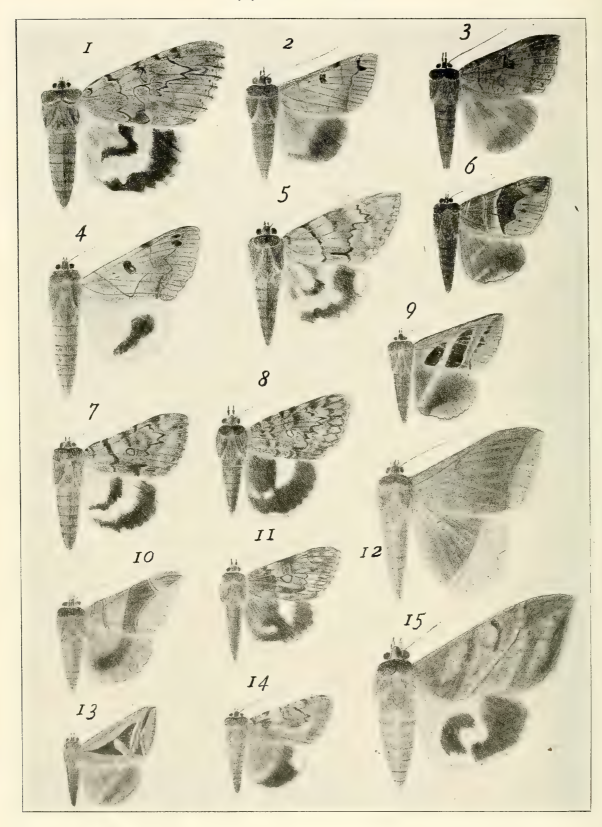
\_\_\_

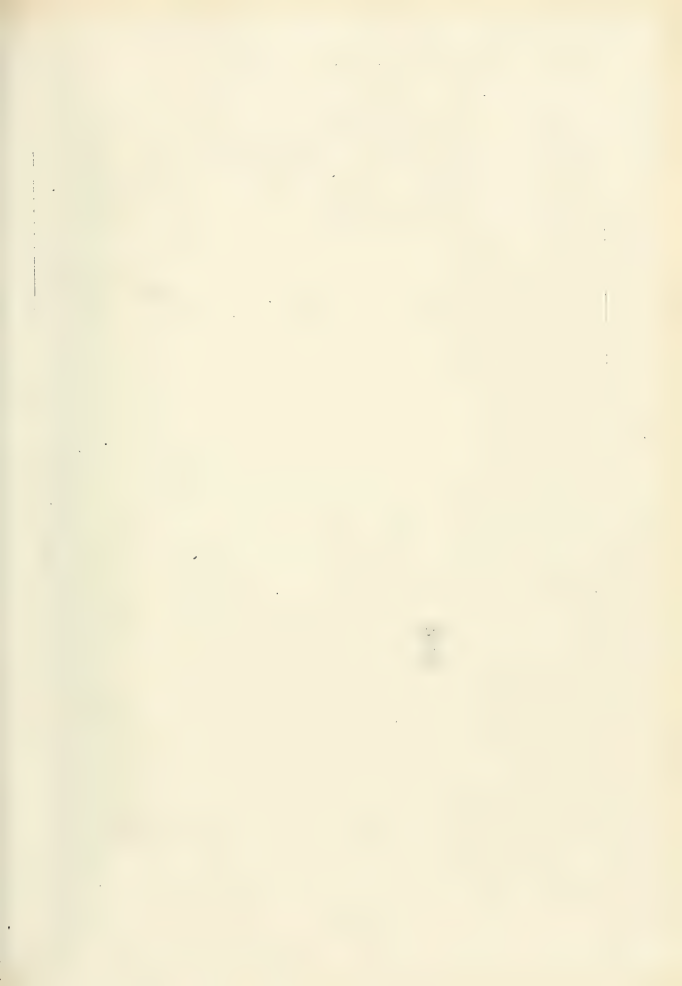
-

图

### 第二十圖 (PLATE XX.)

			PAGE.
ı.	Calocala electa Bkh. 우	べにしたば	26
2.	Pseudophia illunaris Hb. var. syriaca Bug. 3	へりぐろしたば	27
3.	Toxocampa maxima Brem. 9	くびぐろせだか	27
4.	Pseudophia (Ophiusa) tirhaca Cram. 💲	くろもんしたば	28
5.	Catocala jonasii Butl. 🐧	じよなすきした	28
6.	Ophiusa maturescens Wk. 3	なたもんあしぶ	E 29
7.	Catocala elia Butl. ♀	みやまきしたば	29
8.	Catocala actaea Feld. 🐧	こしろしたば	30
9•	Grammodes geometrica F. 우	なかぐろくちば	30
10.	Ophiusa maturata Wk. 우	むらさきあしぶ	ट 31
11.	Catocala sancta Butl. 💲	ひめしろしたば	31
12.	Hylodes caranea Cram. 3	つまきおほくちに	J 32
13.	Trigonodes hyppasia Cram. 3	さんかくくちば	32
14.	Catocala dissimilis Brem. 3	えぞしろしたば	33
15.	Ophiusa fullonica L. 3	ひめあけびこの	<b>1</b> 33

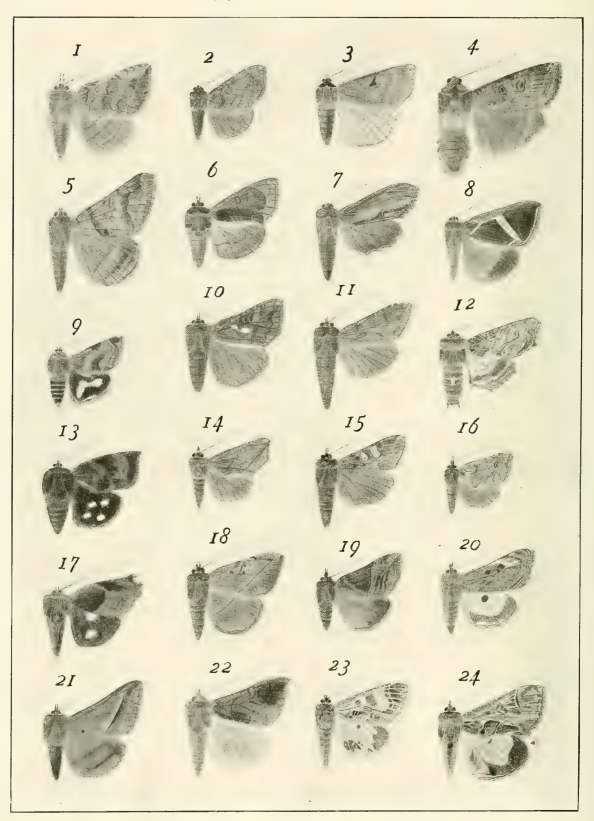


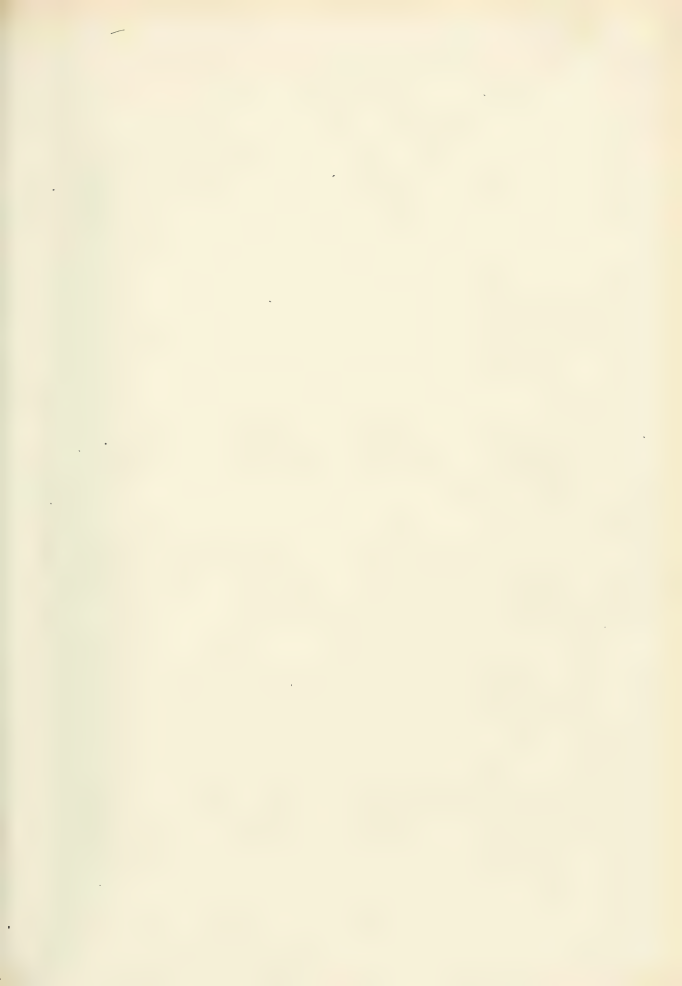


# 第二十一回

### 第二十一圖 (PLATE XXI.)

			PAGE.
I.	Remigia ussuriensis Brem. 3	こうんもんくちば	34
2.	Plusia c-aureum Knoch. 우	しーもんきんうはい	35
3•	Toxocampa recta Brem. 🕹	ひめくびぐろせだか	35
4.	Calocampa formosa Butl. 🕹	きばらもくめ	36
5.	Remigia archesia Cram. 2	おほうんもんくちば	36
6.	Plusia zosimi Hb. 👂	しろすぢきんうはぃ	37
7-	Cucullia verbasci L. 🙎	しませだかもくめ	38
-8.	Fodina stola Guen. 3	きしたあしぶと	38
9.	Hyblaea puera Cram. 우	きをびせいりもごき	39
10.	Plusia ornatissima Wk. 👂	ぎんほしきんうはい	39
II.	Cucullia fraterna Butl. 🕻	ほそばもくめ	40
12.	Eutelia (Penicillaria) geyeri Feld. 우	ふさもくめ	41
<b>1</b> 3.	Hyblaea constellata Guen. 우	よつぼしせいりもごき	42
14.	Calpe emarginata F. 3	ひめえぐりば	42
15.	Cucullia pertorata Brem.	せだかもくめ	43
16.	Plusiodonta casta Butl. 3	まだら之ぐりば	43
17.	Hyblaea fermamentum Guen. 🛟	ふたほしせいりもごき	44
18.	Thermesia rubricans Boisd.' 3	みいもんくちば	44
19.	Dichromia amica Butl. 우	くろきしたあつば	45
20.	Asteropetes (Zalissa) noctuina Butl. 2	ひめさらが	4.6
21.	Polydesma grisea Leech.	しろをびくちば	46
22.	Plusia chryson Esp. 우	おほきんうはい	47
23.	Zalissa (Seudyra) venusta Leech. 2	べにもんとらが	47
24.	Zalissa (Seudyra) subflava Moor.	とびいろとらが	48

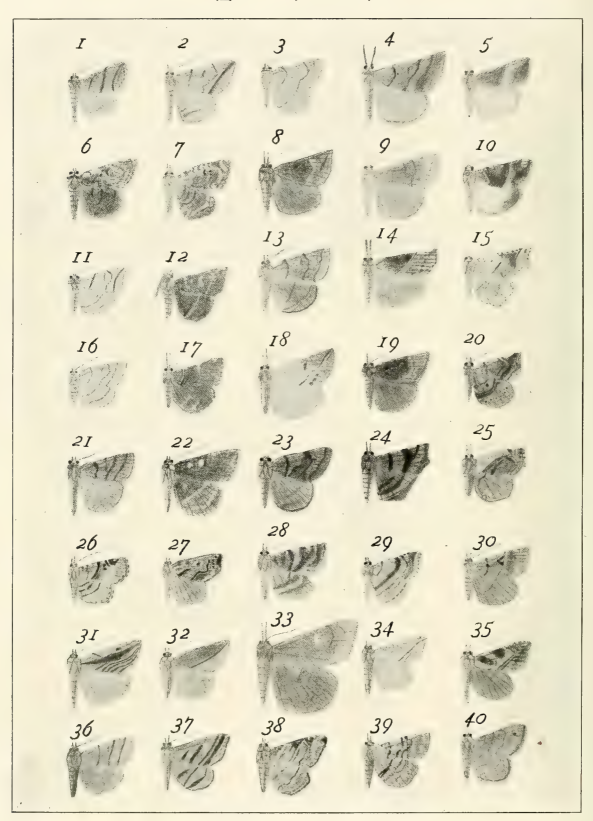




## 第二十二圖

### 第二十二圖 (PLATE XXII.)

			PAGE.
Ι.	Madopa salicalis Schiff. 4	きんすぢあつば	48
2.	Zanclognatha griselda Butl. 2	つまをびあつば	49
3.	Herminia derivalis Hb. \$\preceq\$	くるまあつば	50
4.	Hypena proboscidalis L. var. deleta Stgr. 3	ふたをびあつば	50
5.	Dichromia claripennis Butl. 3	きしたあつば	50
6.	Capnodes cinerea Butl. ♀	まへしろあつば	51
7.	Capnodes (Diomea) cremata Butl.	むらさきあつば	52
8.	Hypena satsumalis Leech.	さつまあつば	52
9.	Simplicina (Bocana) niphona Butl. 2	おほあかまへあつば	53
IO.	Dichromia trigonalis Wk. 우	たいわんきしたあつば	53
11.	Zanclognatha grisealis Hubn.	くろすぢあつば	54
12.	Simplicina incongruens Butl.   Zanclognatha fumosa Butl.	はなまがりあつば うすぐろあつば	54
I 3. I 4.	Zanclognatha fumosa Butl. ♀ Hypena rostralis L. var. radiatalis Hb. ♂	はなだかあつば	55 55
15.	Egnasia (Marmorina) amphidecta Butl.	しろてんつまきりあつし	
16.	Zanclognatha tarsicrinalis Knoch.	とびすぢあつば	56
17.	Bleptina spacoalis Wk. ♀	くろすぢあつば	57
18.	Rhynchina (Hypena) similalis Leech.	なみがたあつば	57
19.	Boniolocha zilla Butl. ♀	はんぐろあつば	58
20.	Pangrapta (Saraca) suaveola Stgr. 9	むらさきつまきりあつし	
21.	Nodaria (Bocana) tristis Butl. 🐧	ひげぶさくろあつば	59
22.	Adraspa (Egnasia) simplex Butl. ♀	ふじろあつば	59
23.	Mesoplecta lilacina Butl. ♀	うすいろあつば	60
24.	Pangrapta (Marmorina) obscurata Butl. 3	りんごつまきりあつば	60
25.	Egnasia (Zethes) pulcherrima Butl. 4	もしいろつまきりあつし	
26.	Aventiola pusilla Butl. 4	ふたくろおほあつば	61
27. 28.	Mecistoptera (Egnasia) polybapta Butl.	きまだらつまきりあつに	
29.	Egnasia porphyrea Butl. Celeopsyche nitens Butl.	しろつまきりあつばあかつまきりあつば	63 63
30.	Mastigophora (Gisira) signata Butl. 4	かぎもんあつば	64.
31.	Rhynchina abducalis Wk. 3	さくなみあつば	64
32.	Rhynchina (Hypena) columbaris Butl. 3	あとむらさきあつば	65
33.	Edessena hamada Feld.	おほしらほしあつば	65
34.	Rhynchina (Hormisa) cramboides Butl. 3	どがりあつば	66
35.	Rhynchina (Hormisa) plusioides Butl. 3	あやなみあつば	66
36.	Simplicina rectalis Ev. 3	あかまへあつば	67
37.	Epizeuxis (Pseudaglossa) pryeri Butl. 3	しろてんむらさきあつし	
38.	Bleptina petrina Butl. 3	いなづまあつば	68
39.	Capnodes (Bleptina) lignea Butl.	なみぐるまあつば	68
40.	Herminia fentoni Butl.	ほそなみあつば	69

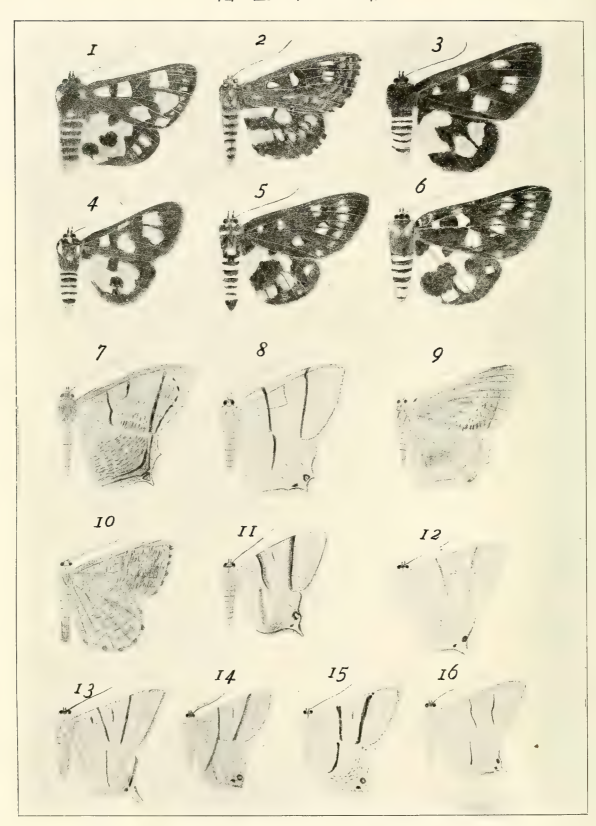


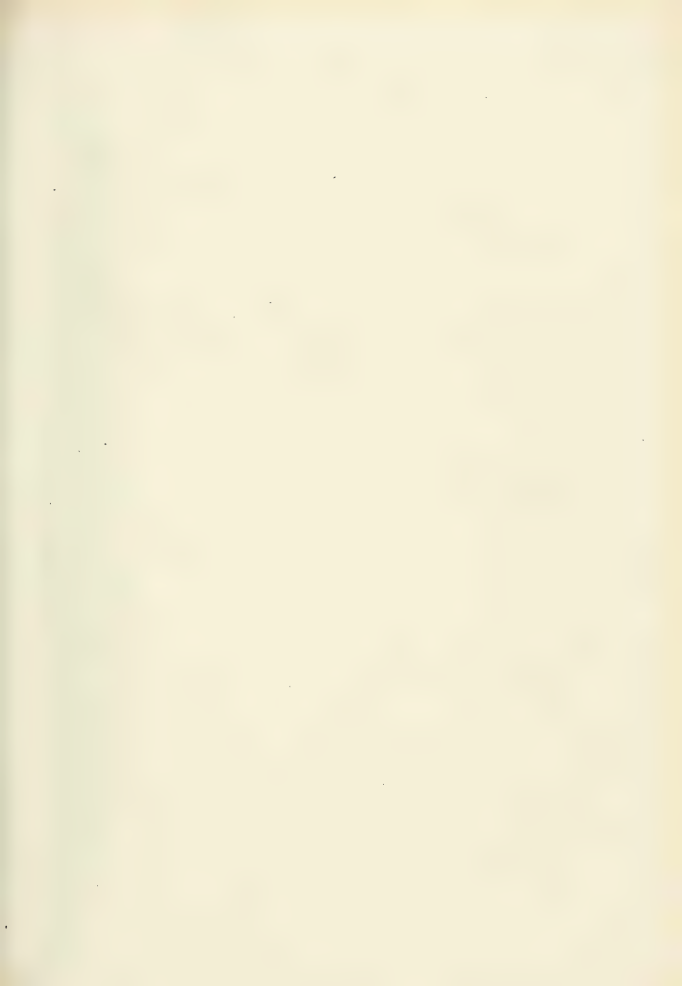


### 第二十三圖

### 第二十三圖 (PLATE XXIII.)

		PAGE.
ı.	Chelenomorpha japona Motsch. ならか	69
2.	Ophthalmia funebris Moor. var. vitho- roides Leech. 3	70
3-	Episteme (Eusemia) dentatrix West. } たいわんさらか var. albomaculata Myak. ♀	70
4.	Mimeusemia persimilis Butl. ♀ ことらか	71
.5.	Episteme lectrix L. 早 こもんとらか	71
6.	Episteme beatrix Jord. 3 もりもんこらか	72
7.	Ourapteryx crocoptera Koll.	73
8.	Ourapteryx maculicaudaria Motsch. ♀ しろつばめえだしやく	73
9.	Ourapteryx delectans Butl. ♀ みやまつばめえだしやく	74
10.	Angeronia prunaria L. ♀ すももえだしやく	74
ΙΙ.	Ourapteryx horishana Mats. タ {ほりしやしろつばめえだしゃく	75
I 2.	Ourapteryx sambucaria L. ♀ }うすきつばめえだしやく var. percica Mén.	75
13.	Ourapteryx formosana Mats. 3 { たいわんしろつばめえだしゃく	76
14.	Ourapteryx jesoensis Mats. 3 こうすきつばめえだしやく	76
15.	Ourapteryx lata Mats. ♀ ひろをびつばめえだしやく	77
16.	Ourapteryx virescens Mats. ♀ うすあをつばめえだしやく	77

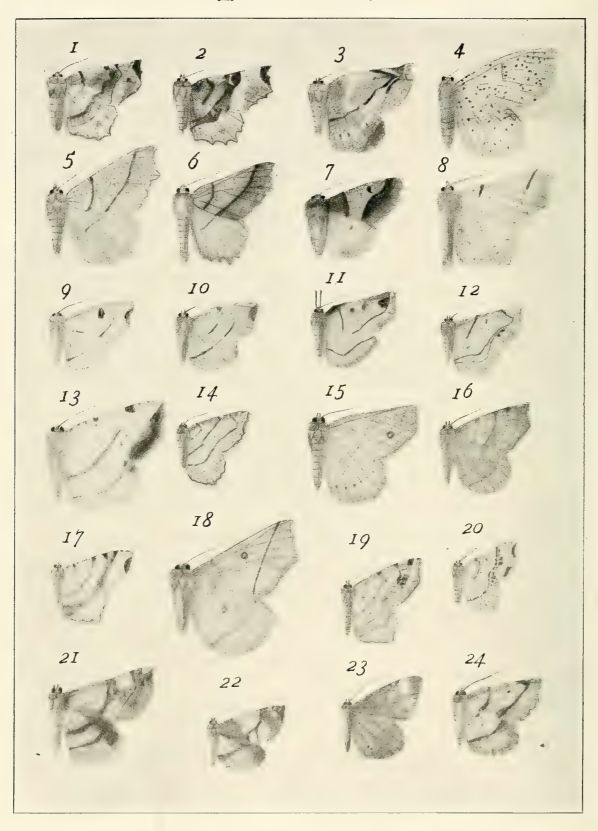


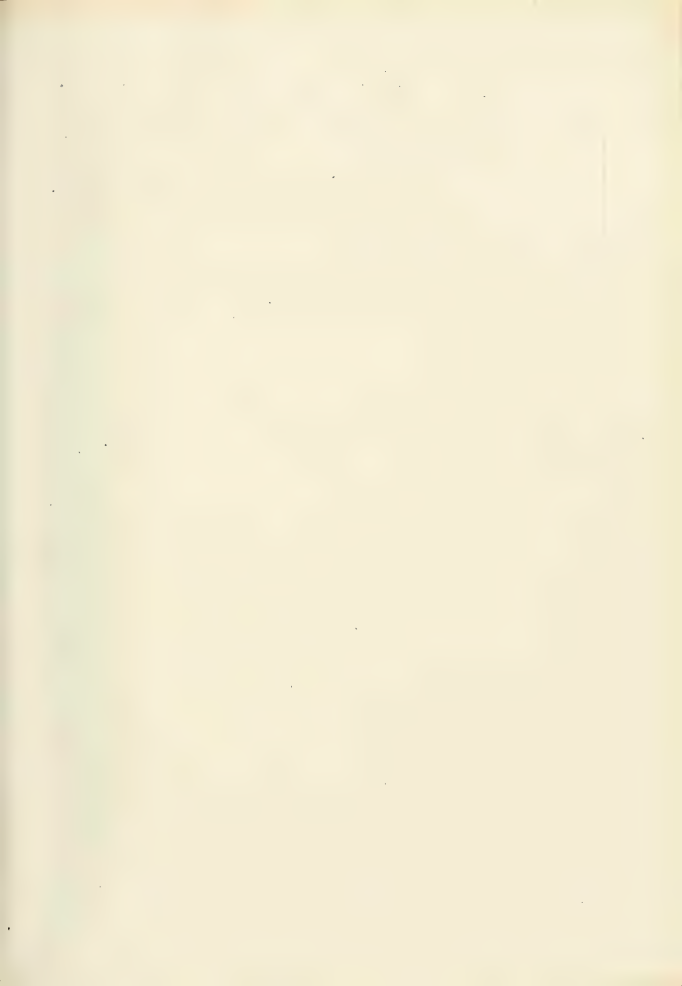


## 第二十四圖

### 第二十四圖 (PLATE XXIV.)

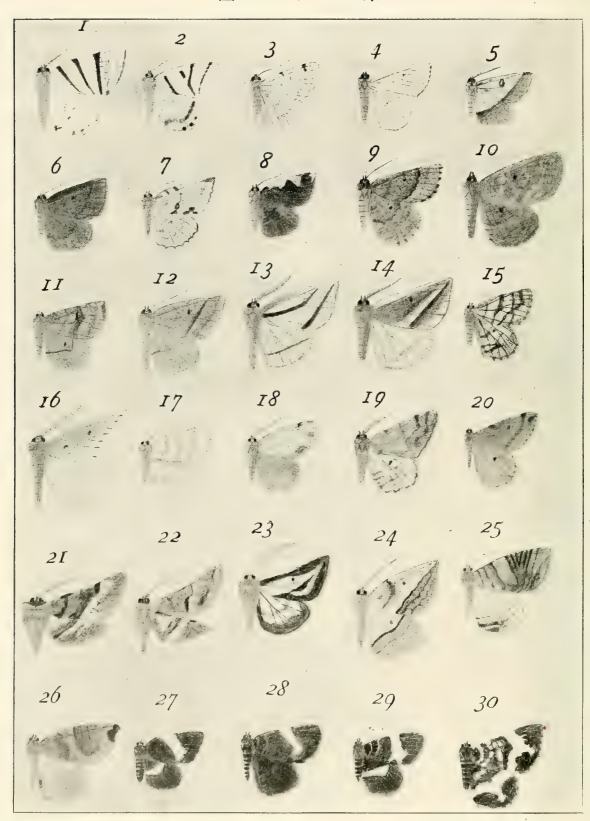
			Page.
1.	Selenia tetralunaria Hufn. 🕹	むらさきえだしやく	78
2.	Selenia pallidaria Leech. 우	おほむらさき文だしやく	78
3.	Hygrochroa syringaria L. १	いちもじえだしやく	79
4.	Angeronia nigrospersa Butl. 🕹	ごまふきえだしやく	80
5.	Ennomos alniaria L. 🜳 .	のこめえだしやく	80
6.	Ennomos alniaria L. 💲	のこめ之だしやく	80
7.	Gonodontis nitobei Mats. 우	にとべのこばえだしやく	81
8.	Ennomos autumnaria Wern. 💲	きりばえだしやく	81
9.	Eilicrinia cordiaria Hb. 🕹	みみもんえだしやく	82
10.	Spilopera debilis Butl. 4	つまさびしろえだしやく	83
II.	Hygrochroa testacea Butl. ♀	てんぐえだしやく	83
12.	Zethenia indictinaria Brem. 👲	つまきりえだしやく	84
13.	Bizia aexaria Wk. ♀	つまとびきえだしやく	84
14.	Semiothisa defixaria Wk. 4	ふたてんをえだしやく	85
15.	Zethenia albonotaria Brem. 9	しろもんつまきり之だしやく	86
16.	Zethenia consociaria Christ. 9	みすぢつまきり之だしやく	86
17.	Semiothisa pryeri Butl.   \$\text{\$\Pi\$}\$	ふとすぢを之だしやく	87
18.	Gonodontis obliquaria Moor. 9	えぐりづまえだしやく	87
19.	Semiothisa temararia Swinh. 💲	くろもんを文だしやく	88
20.	Semiothisa (Carige) cruciplaga Wk.	↑ほしすぢを交だしやく	88
21.	Psyra cuneata Wk. 💲	みすぢきりばえだしやく	89
22.	Ephoria arenosa Butl. 우	さらさえだしやく	90
23.	Ephoria leda Butl. 3	しろもんくろえだしやく	90
24.	Garaeus specularis Moor. 3	きばらえだしやく	91





第二十五圖

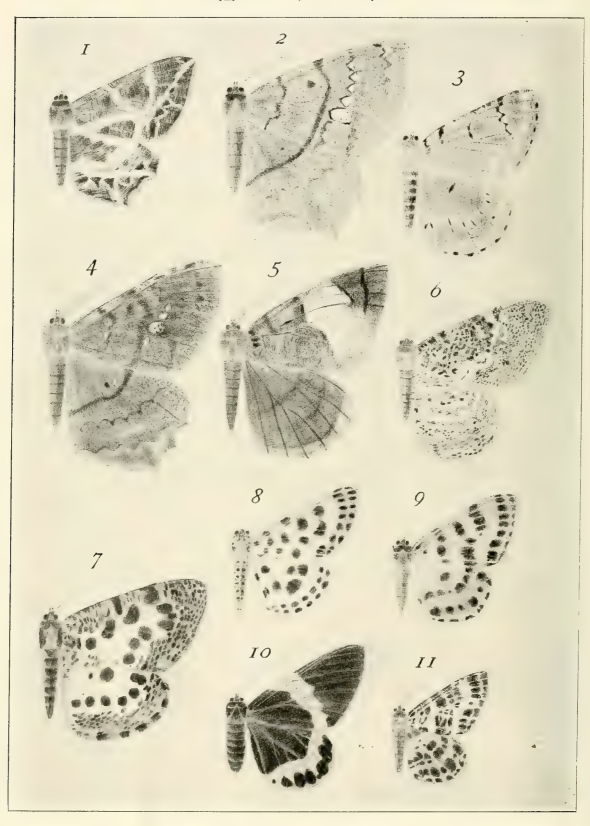
### (PLATE XXV.) 第二十五圖 PAGE. Myrteta angelica Butl. 3 くろみすぢしろえだしやく 91 2. Ourapteryx veneris Butl. とらふつばめえだしやく 92 Bapta bimaculata F. 2 ふたほししろえだしやく 92 3. Bapta candidaria Leech. 우 ふたをびしろえだしやく 4. 93 5. Epione paratellaria Schiff. 3 そとむらさき気だしやく 94 Synegia hadassa Butl. 6. はぐるま気だしやく 94 Corymica specularia Moor. うこんえだしやく 7. 95 Caberodes formosa Butl. 8. まえきとびえだしやく 95 Gnophos formosana Mats. 우 こくろくも気だしやく 96 9. Gnophos fumosa Warr. 우 くろくも文だしやく 10. 96 Fpione advenaria Hb. ÍΙ. あどほし気だしやく 97 Phasiane petraria Hb. 12. しだのえだしやく 98 Aspilates mundataria Cram. ふたすぢぎんえだしやく 13. \$ 98 Aspilates formosaria Ever. ぎんすぢえだしやく 14. 99 Phasiane clathrata L. 2 15. ひめあみめえだしやく 99 16. Prosopolopha simplex Butl. はすをびえだしやく 100 Deilinia exanthemata Scop. 17. 우 みすぢこなふえだしやく 100 Selidosema sordida Butl. 18. したくもえだしやく IOI Hybernia leucophaearia Schiff. しろふふゆえだしやく 19. 101 Anisopteryx membranaria Christ. 1 うすばふゆ之だしやく 20. 102 Acanthocampa okamotonis Mats. 3 をかもここげ之だしやく 21. 103 Acanthocampa albofasciaria Leech. 3 22. くはとげえだしやく 103 Nyssiodes lefuarius Ersch. 7 ふちぐろとげえだしやく 104 23. Xyloscia subspersata Feld. 2 こがりえだしやく 104 24. Lygris convergenata Brem. 우 よこじまなみしやく 25. 105 うすさびもんなみしやく 26. Lygris ledereri Brem. 2 106 106 Polythrena exsecuta Feld. 우 しろをびくろしやく 27. Psychogoës aterrima Butl. いちもじくろしやく 107 28. しろふしろをびくろしやく107 29. Polythrena kindermanni Brem. Larentia hastata L. 2 おほしろをびくろしやく 108 30.



# 第二十六圖

### 第二十六圖 (PLATE XXVI.)

I.	Erebomorpha consors Butl. 3	あみめおほえだしやく	Pace. 108
2.	Amblychia angeronaria Guen. 9	おほつばめえだしやく	109
3.	Pseudoterpna superans Butl. ♀	おほあやしやく	110
- 4-	Amblychia angeronaria Guen. 3	おほつばめえだしやく	109
5.	Xandrames latiferaria Wk. \$	ひろをびおほえだしやく	110
6.	Elphos insueta Butl. 3	ちやまだらえだしやく	III
7.	Obeidia tigrata Guen. 우	きべりごまふえだしやく	III
8.	Percnia felinaria Guen. 3 var. formosana Mats.	おほごまふえだしやく	112
9.	Arichanna jaguararia Guen. 🗜	へうもんえだしやく	113
10.	Milionia zonea Moor. ♀	きをびえだしやく	113
II.	Arichanna melanaria L. 3	きしたえだしやく	114

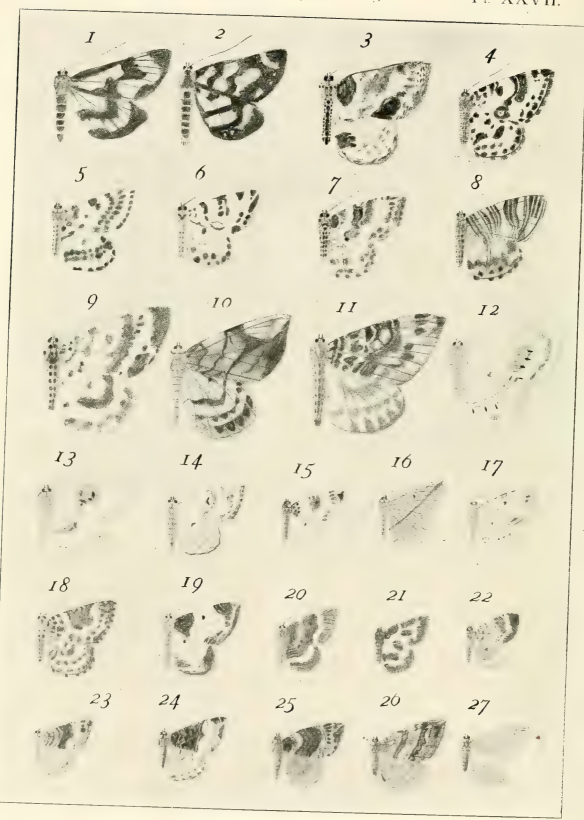


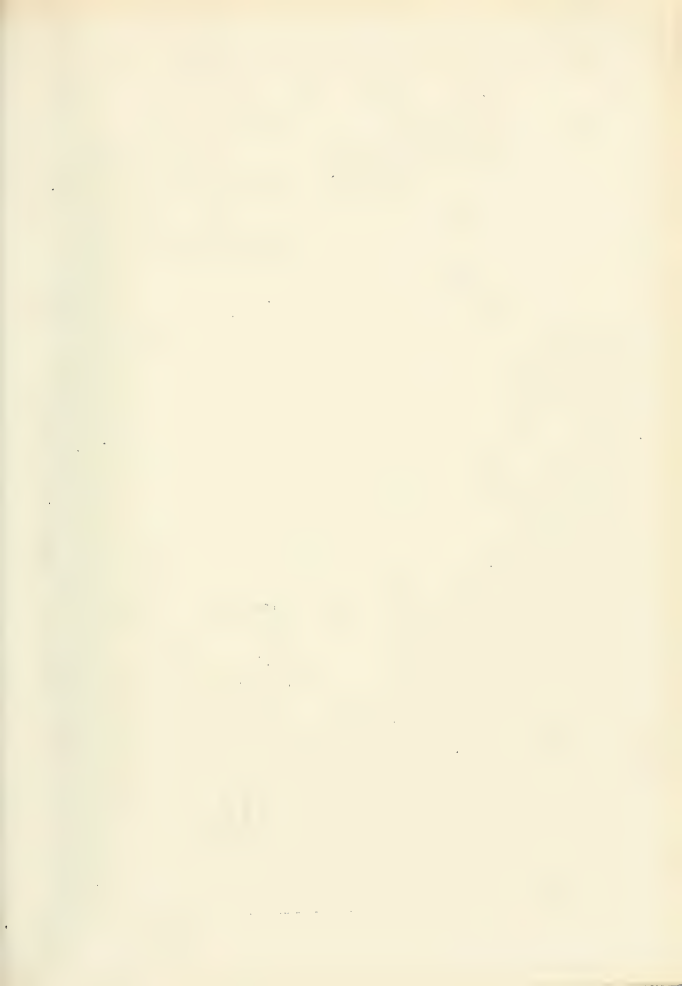


# 第二十七圖

### 第二十七圖 (PLATE XXVII.)

		;	Page.
1.	Cistidia stratonice Cram. 우	どんぼえだしやく	114
2.	Cistidia couaggaria Guen.	うめえだしやく	115
3.	Abraxas sylvata Scop. १	<b>9</b> —まだらえだしやく	115
4.	Abraxas evanescens Butl. 2	まるもんしろえだしやく	116
5.	Abraxas grossulariata L. var. con- spurcata Butl. 3	すぐりしろえだしやく	116
6.	Abraxas whitelyi Butl. 3	つまきしろえだしやく	117
7.	Abraxas languidata Wk. 3	しろじまえだしやく	117
8.	Abraxas junctilineata Wk. 4	なみがたしろえだしやく	118
9.	Metabraxas clerica Butl. 9	おほしろえだしやく	119
IO.	Gandarites fixeni Brem. 3	きまだらおほなみしやく	119
II.	Gandarites agnes Butl. 3	きがしらおほなみしやく	120
12.	Problepsis superans Butl. 2	ひさつめおほしろひめしやく	121
13.	Problepsis phoebearia Ersch. 3	ふたつめおほしろひめしやく	121
14.	Dithalmia indicataria Wk. 🕹	うんもんおほしろひめしやく	122
15.	Larentia bicolorata Hb. 3	とびもんしろしやく	122
16.	Timandra amata L. 4	べにすぢひめしやく	123
17.		まそばなみしやく	124
18.	Abraxas placida Butl. var. propingua } Butl. &	きべりしろえだしやく	124
19.	Larentia albicillata L. 🐧	いちごなみしやく	125
20.	Larentia sociata Bkh. 💲	ふたしろすぢなみしやく	125
21.	Abraxas marginata L. var. opis Butl. 3 (	しろをびひめえだしやく	126
22.	Larentia frigida Butl. 🕹	くろふしろなみしやく	126
23.	Larentia designata Rott. 3	どびすぢこなみしやく	127
24.	Larentia cineraria Butl. 🕹	つまじろなみしやく	128
25.	Lygris venulata Obth. 2	はがたのなみしやく	128
26.	Larentia consanguinea Butl. 우	りんごなみしやく	129
27.	Leptostegna tenerata Christ. 우	あをなみしやく	129

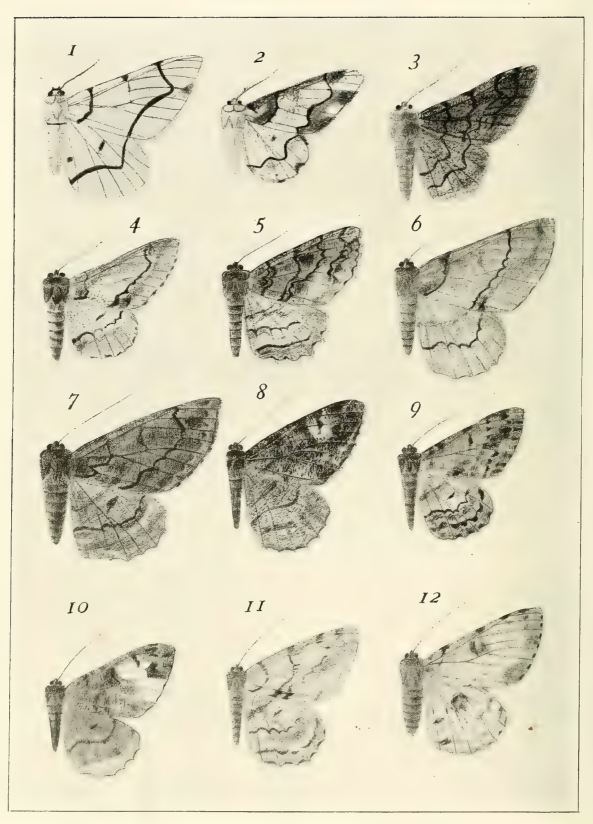


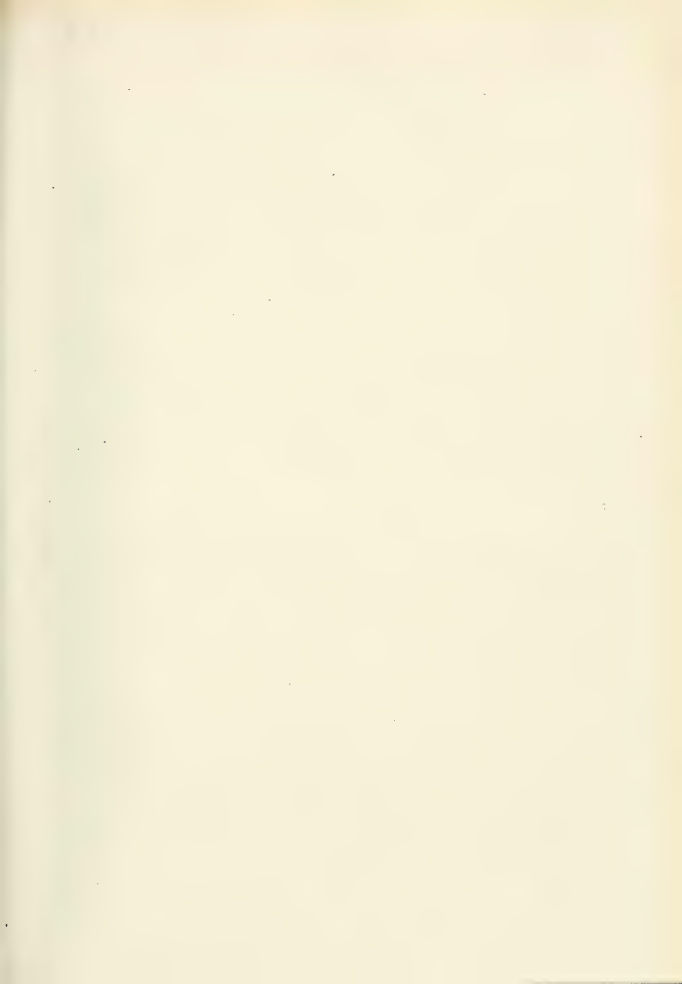


# 第二十八圖

### 第二十八圖 (PLATE XXVIII.)

			Page.
Ι.	Epamraica bilineata Mats. ♀	うすきえだしやく	130
2.	Amphidasis jesoensis Mats. 3	えぞしもふりえだしや	(130
3.	Amraica (Biston) robustum Butl. 💲	とびもんおほえだしや	( 131
. 4.	Amraica tendinosaria Brem. 3	りんごつのえだしやく	132
5.	Hemerophila amphidasyaria Obth. 💲	ひげまだらえだしやく	132
6.	Amraica tendinosaria Brem. ♀	りんごつのえだしやく	132
7.	Amraica recursaria Wk: ्	うすいろおほえだしや	(133
8.	Xandrames agitata Butl. 3	ひろをびえだしやく	134
9.	Boarmia roboraria Schiff. var. infuscata	・はみすぢえだしやく	134
10.	Xandrames agitata Butl. 우	ひろをびえだしやく	134
11.	Boarmia roboraria Schiff. var. infuscata }	けみすぢえだしやく	134
12.	Boarmia albosignaria Brem. et Grey. 우	よつめえだしやく	135

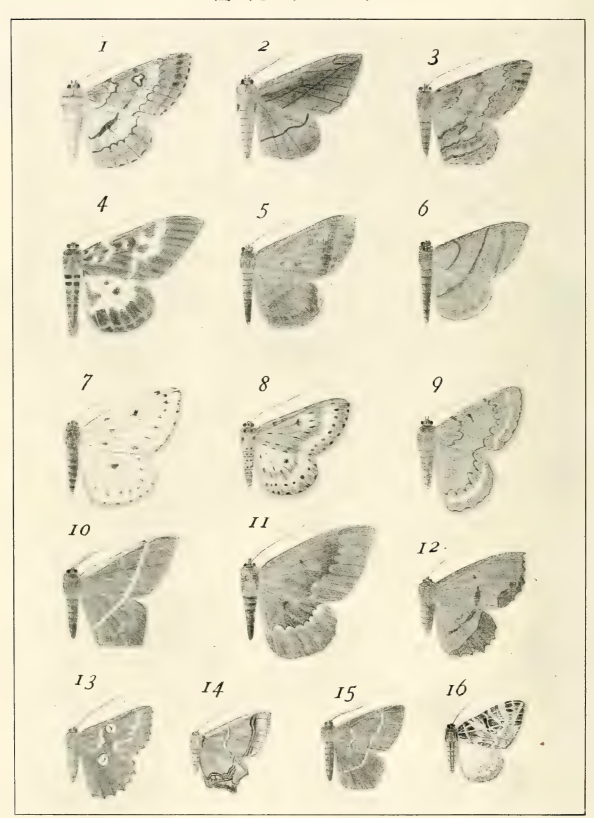


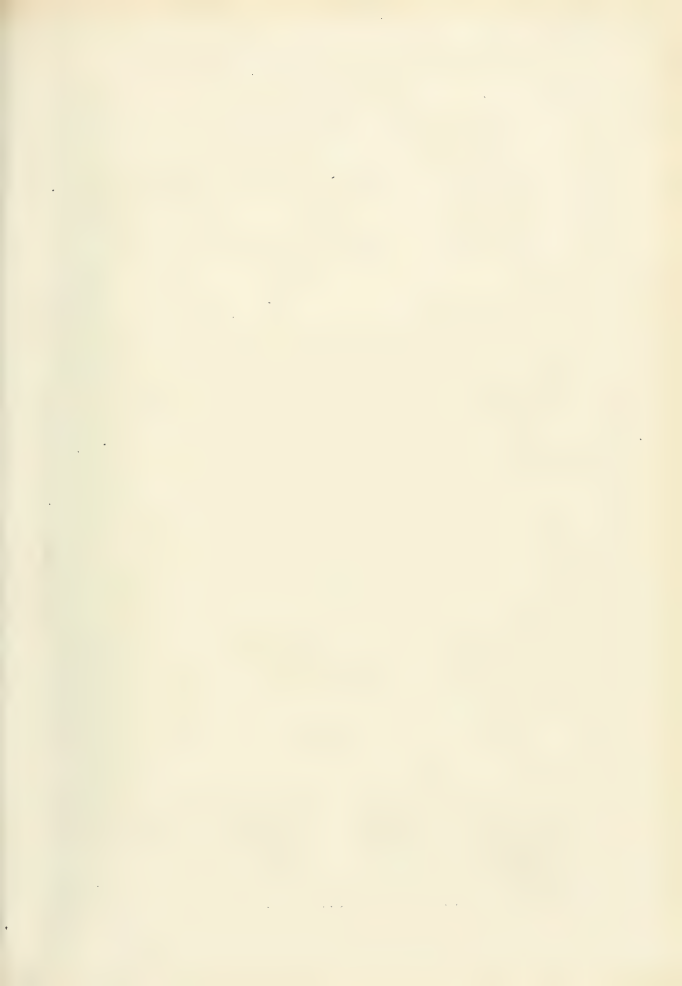


# 第二十九圖

### 第二十九圖 (PLATE XXIX.)

			PAGE.
ı.	Boarmia irrorataria Brem. et Grey. ♀	こよつめえだしやく	136
2.	Hemerophila atrilineata Butl. 3	くはえだしやく	136
3.	Boarmia irrorataria Brem. et Grey. 3	こよつめえだしやく	136
4.	Dilophodes conspecuaria Leech.	くろふおほしろ之だしや	137
5.	Eumelea rosea Cram. 3	べにほししやく	138
6.	Eumelea olivacea Hamp. 🐧	をびべにほししやく	138
7.	Orthostixia textilis Wk. var. seriaria Motsch. \$\varphi\$	ほししやく	139
8.	Percnia foraria Guen. 9	ごまだらえだしやく	139
9.	Pseudopterpna pseudoterpnaria Guen. P	こあやしやく	140
10.	Megalochlora glaucaria Mén. 2	こしろをびあをしやく	140
11.	Geometria papilionaria L. 2	おほしろをびあをしやく	141
12.	Aracima muscosa Butl. 9	あとへりあをしやく	141
13.	Euchloris albocostaria Brem. 9	よつめあをしやく	142
14.	Agathia carissima Butl. 2	ちづもんあをしやく	142
15.	Geometria venaria Hb. ♀	ひめしろをびあをしやく	143
16.	Lygris testata L. ♀	きまだらなみしやく	143





2 引	索	名	和	
Kurosuji-atsuba 5-	I Ö-shiro-edashakı	1 119	Tobiiro-toraga	48
Kuro-tomoye 2			Tobimon-ō-edashaku	
Kuruma-atsuba 5			Tobimon-shiroshaku	122
IVI	Ō-shiroobi-aosha		Tobisuji-atsuba	
Madara-eguriba 45	Ö-shiroobi-kuros		Tobisuji-ko-namishaku	
Magari-kin-uwaba 14	O-shiroshitaba		Togari-atsuba	
Marumon-shiro-edashaku 116	O-tsubame-edash		Togari-edashaku:	
Marumon-shiro-ga 12	D-mmon-kuchih	a 36	Tombo-edashaku	
Mayeki-tobi-edashaku 98	JE.		Tomoye-ga	
Mayeshiro-atsuba 5	Ringo-namishaku	129	Torafu-tsubame-edashak	
Midori-kiriba	4.7		Toraga	
Mimimon-edashaku 85			Tsumajiro-namishaku	
Mimimon-kuchiba 44			Tsumaobi-atsuba Tsumaki-ō-kuchiba	
Misuji-kiriba-edashaku 89			Tsumakiri-edashaku	
Misuji-konafu-edashaku 100			Tsumakiri-edashaku Tsumaki-shiro-edashaku	
Misuji-tsumaki-edashaku 86	2		Tsumaki-sniro-edashaku	
Mitsuten-ashibuto	Sankaku-kuchiba		Tsumatobi-shiro-edashak	
Miyama-kishitaba 29	Sarasa-edashaku		Tsumegusa-ga	
Miyama-tsubame-edashaku . 74	Sasanami-atsuba		Tsumegusa-kishitaba	
Momoiro-tsumakiri-atsuba 61	Satsuma-atsuba Sedaka-mokume			10
Murasaki-ashibuto 31	Shidano-edashaku		U	
Murasaki-atsuba 52	Shima-sedaka-mo		Ukon-edashaku	95
Murasaki-edashaku 78	Shirofu-kuchiba		Ume-edashaku	115
Murasaki-kuchiba 15	Shirofu-fuvu-eda		Ummon-kishitaba	11
Murasaki-shitaba	Shirofu-shiroobi-		Ummon-kuchiba	15
Murasaki-tsumakiri-atsuba 58	Shiroheri-kuro-k		Ummon-ō-shiro-himesh	ku 122
Mukuge-konoha	Shirojima-edasha		Usuao-tsubame-edashaku	
N	Shiromon-kuro-ee		Usuguro-atsuba	
Nakaguro-kuchiba 30	Shiroobi-hime-ed	ashaku 126	Usuguro-nokoba-edashal	
Namigata-atsuba 5	Shiroobi-ō-edasha	aku 100	Usuiro-atsuba	
Namigata-shiro-edashaku 118	Shiroobi-kuchiba	46	Usuiro-ō-edashaku	
Namiguruma-atsuba 68		ku 106	Usuki-edashaku	
Natamon-ashibuto 29	Shiro-shitaba	6	Usukitsubame-edashaku	
Nokome-edashaku 80	Shisuji-atsuba		Usutobimon-namishaku	
• •	Shirosuji-kin-uwa	ıba 37	Usu-eguriba	18
Ō-akakiriba 19	Shiroten-murasal		W	
O-akamaye-atsuba 5	Shiroton-tenmalzi		Wamon-kishitaba	45
O-ashibuto 23	Shiro-tsubame-ed		Waldon-Rishitaba	110 30
Ö-ayashaku 110	Shirosuji-tomoye		Y	
Obi-beni-hoshishaku 133	Shiro-tsumakiri-a		Yezo-benishitaba	25
Ū-eguriba 13	Shitakumo-edash		Yezo-shimafuri-edashak	u 130
Ö-gomadara-edashaku ,,, 11	Sotomurasaki-eda		Yezo-shiroshitaba	33
Okamoto-toge-edashaku 103	Suguri-shiro-edas		Yokojima-namishaku	105
Ō-kin-uwaba 4'	Sumama-adachak	u 74	Yotsuboshi-seserimodok	i 42
Ö-murasaki-edashaku 78	3	3	Yotsume-aoshaku	142
Ō-nakajiro-tsubame-eda-	Taiwan-kishita-a			
shaku 78			Yūmadara-edashaku	
Oni-benishitaba 2	Tengu-edashaku	83	Yumimon-kuchiba	17

### 引 索 名 和

A	Ginsuji-edashaku 99	3
Aka-kiriba 10	Gomadara-edashaku 139	Jonas-kishitaba 28
	Gomafu-ki-edashaku 80	oulds-Risintaba 20
ZZIGIZZO O STOCKOU III VIV	н	K
		To a second of the Control of the Co
I E I CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO	Hagata-kiriba 11	Kagimon-atsuba 64
Akebi-konoha 1	Hagatano-namishaku 122	Kibara-edashaku 91
Aninne-ō-edashaku 108	Haguruna-edashaku 94	Kibara-mokume 36
Ao-namishaku 129	Haguruma-kuchiba 13	Kiberi-gomafu-edashaku 111
Asagi-toraga 70	Hamisuji-edashaku 134	Kiberi-shiro-edashaku 124
Ashibuto-ga 1	Hanadaka-atsuba 55	Kigashira-ō-namishaku 120
Atoheri-aoshaku 141	Hanamagari-atsuba 54	Kimadara-namishaku 143
Atohoshi-edashaku 97	Hanguro-atsuba 58	Kimadara-ō-edashaku 119
Atomurasaki-atsuba 65	Hasuobi-edashaku 100	Kimadara-tsubame-edashaku 73
Ayanami-atsuba 66	Heriguro-shitaba 27	Kimadara-tsumakiri-atsuba. 62
· B	Higemadara-edashaku 132	Kimaye-konoha 2
· —	Higebuto-kuro-atsuba 59	Kinsuji-atsuba 48
Beni-hoshishaku 138	Hime-aka-kiriba 14	Kiobi-edashaku 113
Benimon-toraga 47	Hime-akebi-konoha 33	Kiobi-seserimodoki 39
Beni-shitaba 26	Hime-amime-edashaku 99	Kiriba-edashaku 81
Benisuji-himeshaku 123	Hime-kishitaba 35	Kishita-ashibuto 38
C	Hime-kubiguro-sedaka 5	·Ki-shitaba 24
	Hime-kurumaga 18	Kishita-ashibuto 5
Chamadara-edashaku 111	Hime-shiroobi-aoshaku 143	Kishita-atsuba 50
Chamon-murusaki-kuchiba 22	Hime-shiro-shitaba 31	Kishita-edashaku 114
Chizumon-aoshaku 142	Hime-toraga 46	Kitabako-ga 10
Chizumon-kin-uwaba 35	Hime-toraga 40 Hime-eguriba 42	Ko-aoshaku 140
E	Hiro-obi-edashaku 134	Kogatano-kishitaba 23
	Hiro-obi-tsubame-edashaku. 77	Kokurokumo-edashaku 96
Egurizuma-edashaku 87	Hitotsume-o-shiro-hime-	Komarumon-shiroga 19
F		Komon-toraga 71
Fuchiguro-toge-edashaku 104	shaku 121	Ko-shiroobi-aoshaku 140
Fusa-mokume 41	Hitotogari 9	Koshiro-shitaba 30
Futahoshi-seserimodoki 44	Hoshishaku 139	Ko-toraga 71
Futahoshi-shiro-edashaku 92	Hoshisuji-ō-edashaku S8	Ko-ummon-kuchiba 34
Futakuro-ōatsuba 61	Hosoba-mokume 40	Ko-usuki-tsubame-edashaku 76
Futasuji-gin-edashaku 98	Horisha-tsubame-edashaku . 75	Ko-yotsume-edashaku 136
	Hosoba-namishaku 124	
Futaten-ö-edashaku 85	Hosonami-atsuba 69	Kubiguro-sedaka 27
Futatogari 8	Hosoobi-ashibuto 3	Kurofu-öshiro-edashaku 137
Futatsume-o-shiro-hime-	Hyomon-edashaku 113	Kurofu-shiro-namishaku 126
shaku 121	x	Kuro-kishita-atsuba 45
Futosuji-o-edashaku ×7		Kurokumo-edashaku 96
Fuziro-atsuba 59	Ichigo-namishaku 125	Kuromisuji-namishaku 91
G	Ichimoji-edashaku 79	Kuromon-ö-edashaku 88
	Ichimoji-kuroshaku 107	Kuromon-shitaba 28
Gimboshi-kin-uwaba 39	Inazuma-atsuba 68	Kuro-ō-tomoye 20

2	引	索	名	學	
Plusiodonta		s			123
Polydesma		Saraca	5	Toxocampa	27, 35
Polythrena	*	Scoliopteryx	1	1 Trigonodes	32
Prolepsis	121	Selenia		78	
Prosopolopha	100	Semiothisa		38	x
Pseudaglossa	67	Simplicina			
Pseudopterpna	110, 140			Aandrames	111, 134
Psychogoës	107	Sphragifera §		Zi y loscia	104
Psyra	89	Spilopera			
Pyrrhia		Spirama			Z
	==	Synegia	(	94	
R		Sypna	1	l6 Zagira	18
		783		Zalissa	46, 47, 48
Remigia	15, 34, 36			Zanclognatha	49, 54, 55, 56
Rhynchina 57,	64, 65, 66	Thermesia	4	14 Zethenia	84, 86

### 引 索 名 學

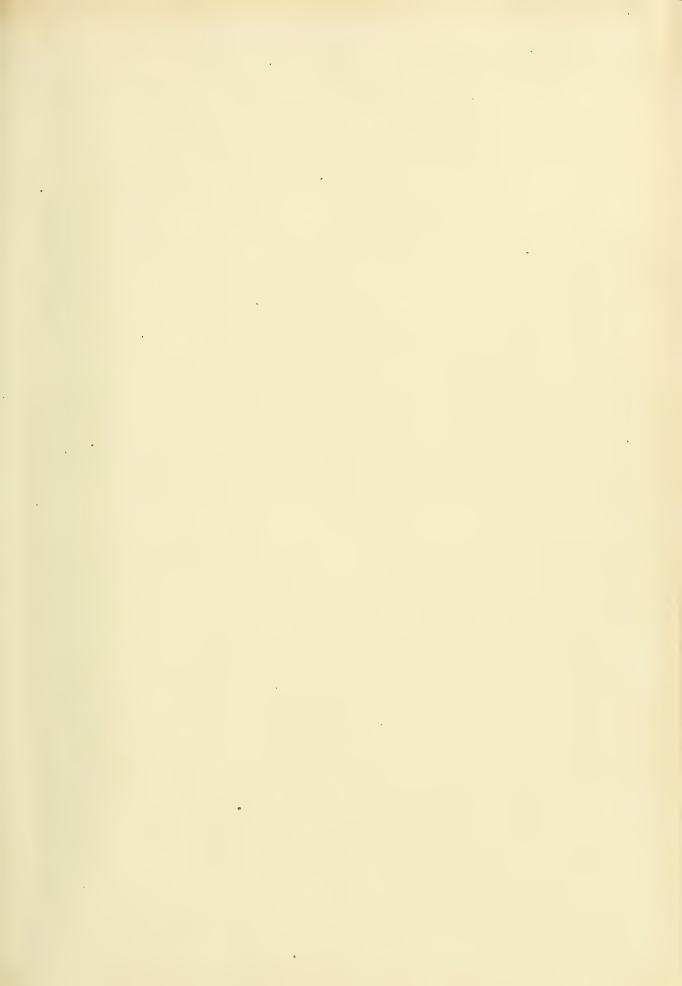
-56----

A	Dilophodes 137   Diphthalmia 122	I
Abraxas		Ischyja 3
115, 116, 117, 118, 124, 126	E	L
Acanthocampa 102	Edessa 65	
Adrospa 59	Edessa 65 Egnasia 56, 59, 61, 62, 63	Larentia 108,
Agathia 142	Eicrinia 82	122, 125, 126, 127, 228, 129
Agonista 22	Elphos 111	Lagoptera 4
Amblychia 109	Ennomos 80, 81	Leptostegna 129
Amphydasis 130	Entogramma 13	Lygris 105, 106, 128, 142
Amraica 131, 132, 133	Epamraica 130	IVI
Anisoneura 74, 80	Ephoria 90	38-J
	Epione 94, 97	Madopa         48         Marmorinia        56, 60
Anisopteryx 101 Aracima 141	Episteme 70, 71, 72	
	Epizeuxis 67	•
Arichanna 113, 114 Aspilates 98, 99	Erebomorpha 108	Megalochlora          140           Mesoplectra          60
Asteropetes 46	Euchloris 142	Mestigophora 64
Aventiola 61	Euclidia 19	Metabraxas 119
	Eumelea 138	Microba 124
B	Eusemia 69, 70, 71, 72	Milionia 113
Bapta 92, 93	Eutelia 41	Mimeusemia 71
Biston 131		Myrteta 91
Bizia 84	IF.	
	Fodina 38	N
	Fodina 38	Nodaria 59
Blepta 57, 68	Fodina 38	Nodaria 59
Blepta 57, 68 Boarmia 134, 135, 136 Bomolocha 58	G	Nodaria 59
Blepta 57, 68 Boarmia 134, 135, 136	<b>G</b> Gandarites 119, 120	Nodaria 59 Nyctipao 20, 21
Blepta 57, 68 Boarmia 134, 135, 136 Bomolocha 58  Caberodes 95	Gandarites 119, 120 Garaeus 90	Nodaria 59 Nyctipao 20, 21
Blepta 57, 68 Boarmia 134, 135, 136 Bomolocha 58  Caberodes 95 Calpe 13, 16, 18, 42	Gandarites 119, 120 Garaeus 90 Geometria 141, 143	Nodaria 59 Nyctipao 20, 21 Nyssioides 103
Blepta 57, 68 Boarmia 58 Bomolocha 58  Caberodes 95 Calpe 95 Capnodes 51, 52, 68	Gandarites 119, 120 Garaeus 90 Geometria 141, 143 Gisira 64	Nodaria 59 Nyctipao 20, 21 Nyssioides 103  Obeidia 111
Blepta	Gandarites 119, 120 Garaeus 90 Geometria 141, 143	Nodaria 59 Nyctipao 20, 21 Nyssioides 103  Obeldia 111 Ophideres 1, 2, 33
Blepta 57, 68 Boarmia 58 Bomolocha 58  Caberodes 95 Calpe 95 Capnodes 51, 52, 68 Carige 88 Catocala 4, 5, 6, 8, 23, 24,	Gandarites 119, 120 Garaeus 90 Geometria 141, 143 Gisira 64 Gonodontis 81, 87	Nodaria 59 Nyctipao 20, 21 Nyssioides 103  Obeldia 111 Ophideres 1, 2, 33 Ophiusa 1,
Blepta	Gandarites	Nodaria 59 Nyctipao 20, 21 Nyssioides 103  Obeldia 111 Ophideres 1, 2, 33 Ophiusa 1, 3, 5, 7, 23, 24, 28, 29, 31
Blepta	Gandarites	Nodaria 59 Nyctipao 20, 21 Nyssioides 103  Obeldia 111 Ophideres 12, 33 Ophiusa 1, 3, 5, 7, 23, 24, 28, 29, 31 Ophthalmia 70
Blepta	Gandarites 119, 120 Garaeus 90 Geometria 141, 143 Gisira 64 Gonodontis 81, 87 Gonophos 96 Grammodes 30	Nodaria 59 Nyctipao 20, 21 Nyssioides 103  Obeldia 111 Ophideres 1, 2, 33 Ophiusa 1, 3, 5, 7, 23, 24, 28, 29, 31 Ophthalmia 70 Orthostixia 139
Blepta	Gandarites 119, 120 Garaeus 90 Geometria 141, 143 Gisira 64 Gonodontis 81, 87 Gonophos 96 Grammodes 30  H  Heliothis 17	Nodaria 59 Nyctipao 20, 21 Nyssioides 103  Obeldia 111 Ophideres 12, 33 Ophiusa 1, 3, 5, 7, 23, 24, 28, 29, 31 Ophthalmia 70
Blepta	Gandarites 119, 120 Garaeus 90 Geometria 141, 143 Gisira 64 Gonodontis 81, 87 Gonophos 96 Grammodes 30  H  Heliothis 17 Hemerophila 132, 136	Nodaria 59 Nyctipao 20, 21 Nyssioides 103  Obeldia 111 Ophideres 1, 2, 33 Ophiusa 1, 3, 5, 7, 23, 24, 28, 29, 31 Ophthalmia 70 Orthostixia 139
Blepta	Gandarites	Nodaria 59 Nyctipao 20, 21 Nyssioides 103  Obeldia 111 Ophideres 1, 2, 33 Ophiusa 1, 3, 5, 7, 23, 24, 28, 29, 31 Ophthalmia 70 Orthostixia 139 Ourapteryx 73, 74, 75, 76, 77, 91
Blepta	Gandarites	Nodaria 59 Nyctipao 20, 21 Nyssioides 103  Obeidia 111 Ophideres 1, 2, 33 Ophiusa 1, 3, 5, 7, 23, 24, 28, 29, 31 Ophthalmia 70 Orthostixia 139 Ourapteryx 73, 74, 75, 76, 77, 91
Blepta	Gandarites	Nodaria 59 Nyctipao 20, 21 Nyssioides 103  Obeidia 111 Ophideres 1, 2, 33 Ophiusa 1, 3, 5, 7, 23, 24, 28, 29, 31 Ophthalmia 70 Orthostixia 139 Ourapteryx 73, 74, 75, 76, 77, 91
Blepta	Gandarites	Nodaria 59 Nyctipao 20, 21 Nyssioides 103  Obeldia 111 Ophideres 1, 2, 33 Ophiusa 1, 3, 5, 7, 23, 24, 28, 29, 31 Ophthalmia 70 Orthostixia 139 Ourapteryx 73, 74, 75, 76, 77, 91  Pangrapta 58, 60 Pelamia 17 Percnia 112, 139
Blepta       57, 68         Boarmia	Gandarites	Nodaria 59 Nyctipao 20, 21 Nyssioides 103  Obeidia 111 Ophideres 1, 2, 33 Ophiusa 1, 3, 5, 7, 23, 24, 28, 29, 31 Ophthalmia 70 Orthostixia 139 Ourapteryx 73, 74, 75, 76, 77, 91  Pangrapta 58, 60 Pelamia 17 Percnia 112, 139
Blepta	Gandarites	Nodaria 59 Nyctipao 20, 21 Nyssioides 103  Obeidia 111 Ophideres 1, 2, 33 Ophiusa 1, 3, 5, 7, 23, 24, 28, 29, 31 Ophthalmia 139 Orthostixia 139 Ourapteryx 73, 74, 75, 76, 77, 91  Pangrapta 58, 60 Pelamia 17 Percnia 112, 139 Phasiane 98, 99













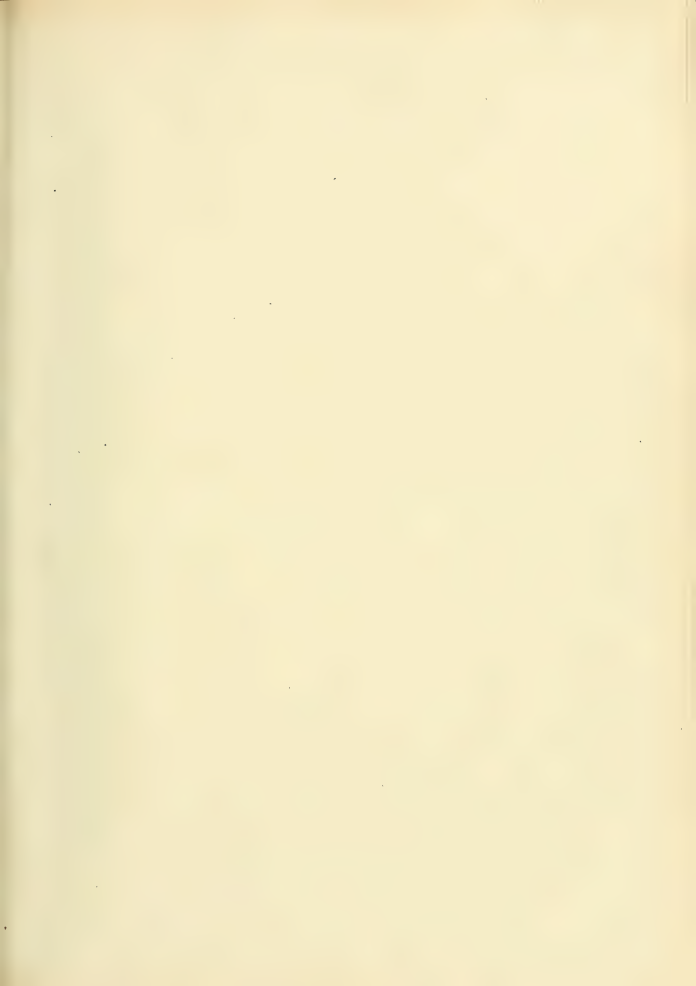




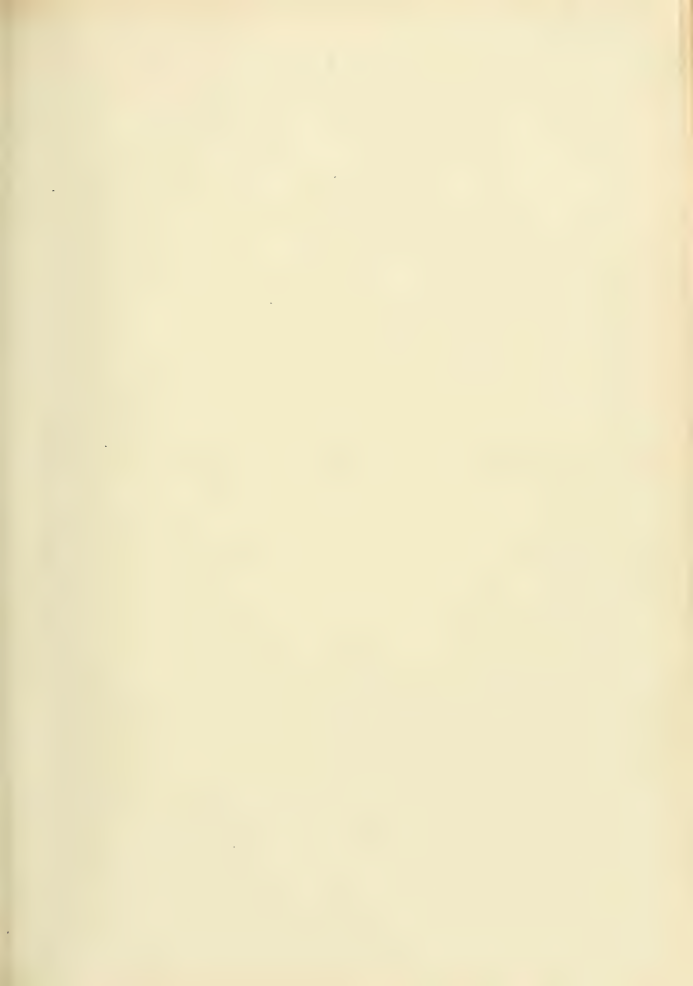
















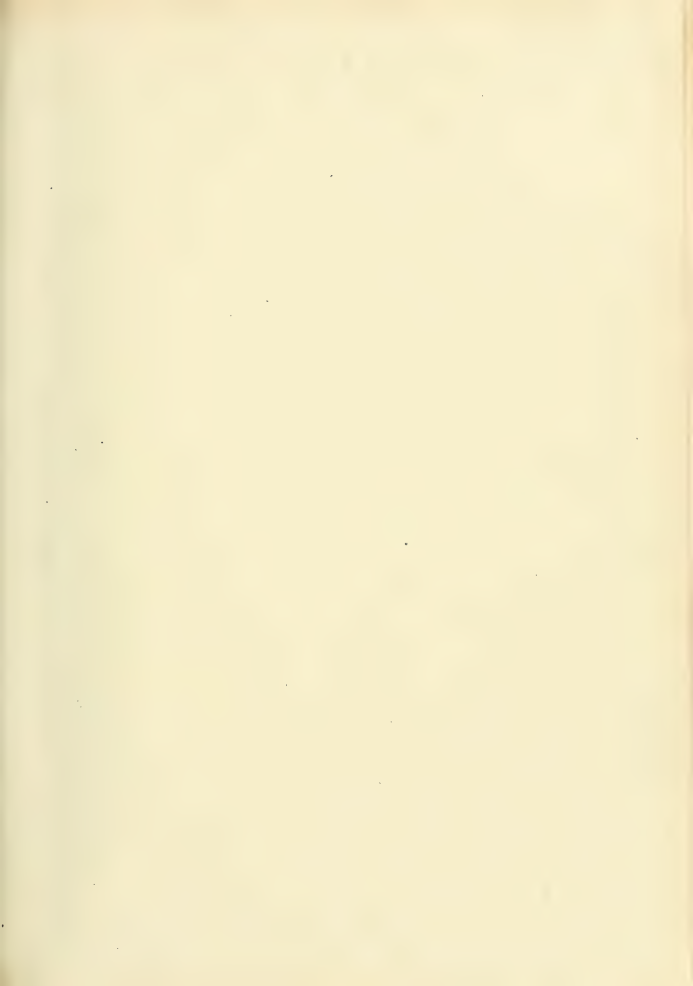




















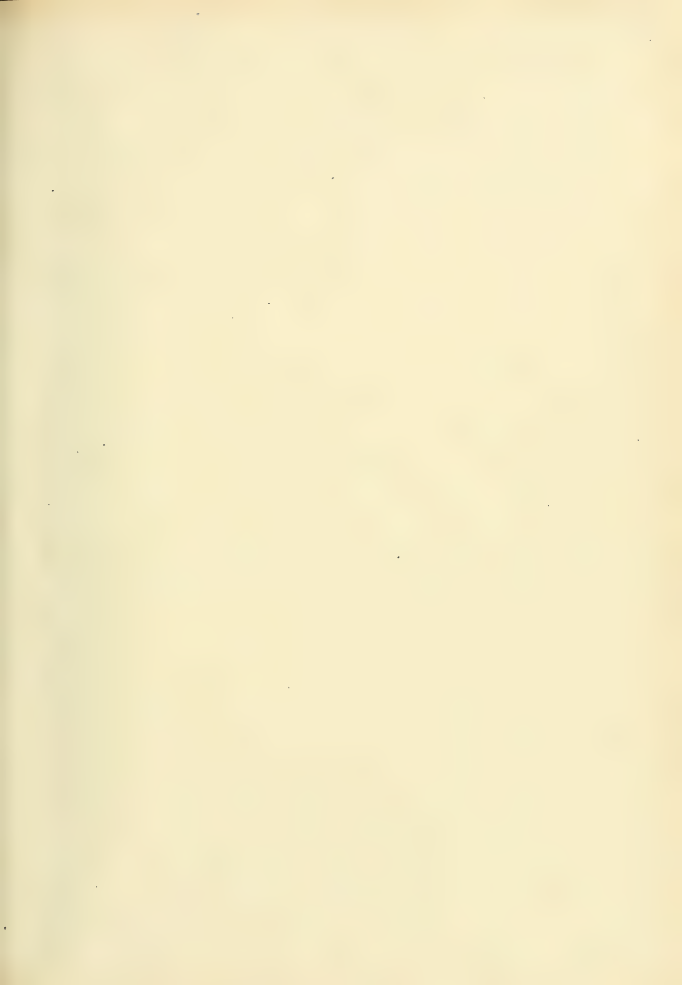








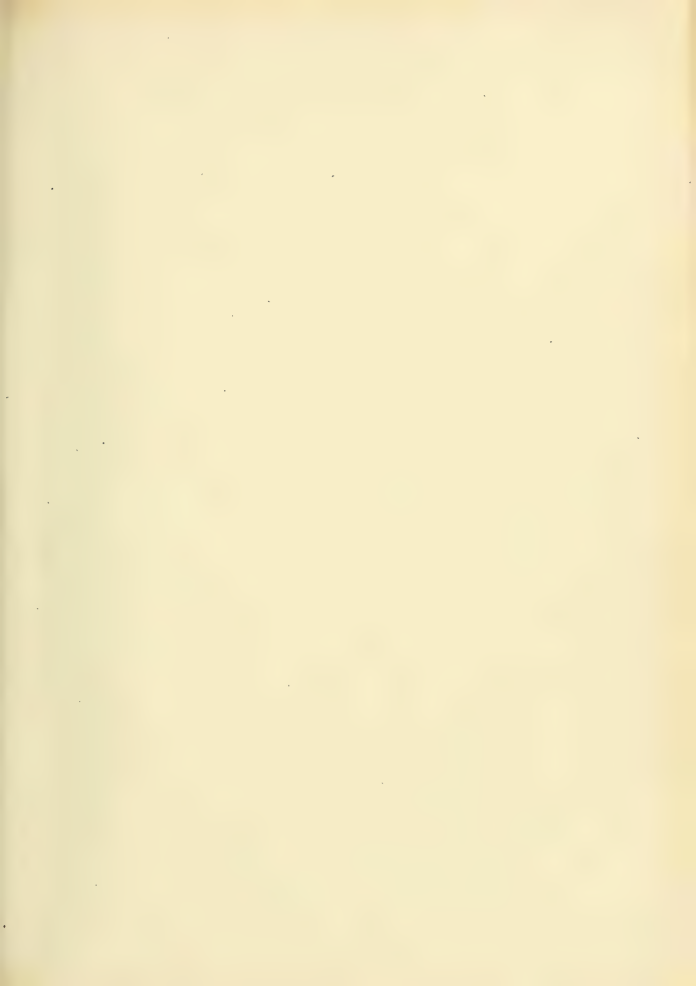




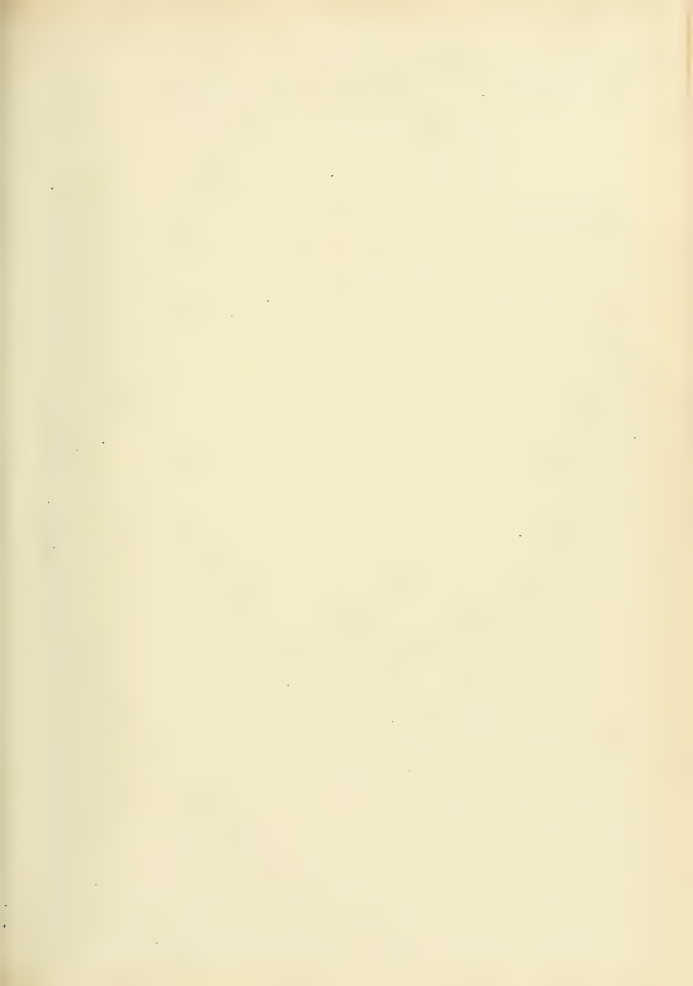
















明 明 治 治 几 四 十 +  $\equiv$ 年 年 五 五. 月 月 -日 日 發 印

行

刷

著

耆 農理 學 博 士士 松

村

松

助

所 權 有 A. 181.181.181.181.181.181.181.181.

印

刷

耆

橫

番

地

吉

發 印 刷 行

所

東京

市

所

横 濱 福市 警區 山 下 音印 醒尾張 握 社 書 店尾張町二丁目十五番地 MI 刷 十一番地

社

東京 獱 市 त्ता 福橋 村太 田 區 HJ. 永 文 之 岡 五 目 八 平七

發

行

者



日 正價金五

圓

續

學幌 教授科 理 學 博 士 松村松年先生 著

### TI. 東東 層

錢圓卷

外圖 智楽な 中き 巻巻巻 8に回翅に常明にはは、明は種目はにに せ十合十十之より八計五七れり 枚百種枚が本 の九、の材料に 圖十積圖料に 版七翅版を産 吻せ白彈や餘 目り蟻尾五の 目目年昆 一十の蟲 種二星を 、種霜識解、を別 蝣疊經せ 目翅てん 五目漸ご 蟲直せ事 目翅り容 易に 小定 六種五 包 + 料價製 あ 毛九 6 翅種 1 著者爱に 目 各各 十島 三蛉 拾金 種目 感 有十 あ 吻五 h 放 目種 五十版 10 海

+ 枚 0) 圖 版 を以 T 鞘 猢 目 二百八十八 種 to が説明 せ

十 厄 枚 0) 圖 版 を以 T 鞘 翅 目 百六種 鱗 翃 目 Ŕ  $\exists i$ 一十九種、 3 合計二百 一六十四 種

百

種

双

翅

目

八

八十六種

鞘

翅

目

六十四種合計

二百

Ξî.

+

種

を

を説

朋

せ

大札學幌 教授科 理 學 博 1: 松 机 松 华 先 生 著

第

尖钀は科科

八十本種一產

`種蛾

帶、類

蛾水の

科蠟內

二蛾天

絲

定 價 金 五. 圓

包 料 拾 鏠

種科蛾 一科 燈種六 短蛾科一種、Sauth 合計二次 百鈎三 四蛾十 十科六 八十種 種三 を種毒 記、蛾 小 載錨科 せ紋二 り戦十 科三種、 性、夜蛾科七十四種、枯葉蛾科九種、 極天

大 學 教 授 科 理 三學博士 松村松年先生著

### 最 此 THE REAL PROPERTY. **随**

綴圓

絲

なるをりいるなり、近は著 小極上全 1 色紙機 八武 五 錢圓錢册

大 學 教 授 科 理 三學博士 松村松年先生 酱

## 

小定金 包料價 八金三 損 錢圓册

翅目之部 (蝶蛾 第三 卷卷 膜鞘 翅翅 目目 其之部 蜂甲 其他 殘 部蟲 未未 刊刊

第

巻 鱗

引しし本 5並に参考書を添記せるを以て初學者と雖ざもにて之れに和名、シノニム、分布(北海道、四周)其學名を有するもの既に約壹萬に達せり、第六年末だ一部の昆蟲目錄なきは著者の甚た遺憾。 まだ遺憾とせし處なり故 こも容易に其如何なる種類なりやを知り得べし四國、九州、琉球及び臺灣)記者の略字解、學名及び和常完定をは二千餘の蝶峨を最近の分類法により記載したる。 短憶させし處なり故に著者の海外に遊ぶや常に之れが材料 及び和名 b を蒐 0) 0) 索に集

絲

絲

大學教授 理學博士 松村松年先生著

# 昆蟲分類學

上卷定價金五圓

小包料 八 錢

に其趣を異にせり乃ち茲に改題して日本昆蟲分類學と云ふ頁數三百四十 を挿入して説明を便にせり之れ日本昆蟲學の基礎にして近年の大著述なり 昆蟲學の 基礎は分類學にあり著者曩に日本民蟲學を著し其當時民蟲の分類學の紹介より今や星杉り學進み大 (多く六號活字を用ゆ) 岡畫約四百

大學教授 理學博士 松村松年先生著

# 新式昆蟲標本全書

定 價 壹圓武拾五錢

郵税六

錢

8 説明を便にせり 夫れ昆蟲學の基礎は標本にあり本書は即ち標本の採集法、 のなれば從來本邦に知られたるものとは全く其趣きを異にせり尚鮮明なる圖版九十七個を挿入して之れが 歐米にありて新式と稱せらる、方法は盡く網羅せられざるはなく 製作法、 保存法、 加 ふるに 著者二十年來の實驗を紹介せる 研究法及飼育法の五篇に分ち荷

፠

文學博士 波多野精 先生著

絲

# ザ

郵 定 稅 價 七 拾 錢 錢

汎神 究の結晶である。 波多野博士が 論 は 最近哲學 スピ 近世哲學の ノザに於けるは、 0) 母 であ るの 工 ツ ス te F. 12 ツである。 ザは ○學者がたべの哲學に對するとは趣を異にしてゐる。殊に此書は其研 汎 神論の母である。スピノザを知らずして近代の哲學は分らない。

家庭學校長 留岡 幸 助先生著

### 852

稅價判 拾貳約 八 百 漬 錢圓頁

郵定菊

松村博士校閱 高野鷹藏先生編著

絲

る蝶類

昆蟲和名

に向て第一歩を進めたり著者は又本書を以て本邦動物學索引の一部たらしめんとす。名一定の議唱道せらるくや外し著者は和名統一の抱負を有するものなり先づ著者の影 のなり先づ著者の数年來研究 小定コ菊 拾五イプラ 武拾版十 錢錢入頁 U 來れ

貒

### 錢錢

生先石介村松

MES.



版七 版再 版四 版再 版再

萬 萬 萬 萬 歐 或 或 或 洲 或 最 最 近 興 近 近 近 世 N. H 史

37

300

らず

9

ラ

4

謂

郵定 稅價

四二 子· 發發

小 定 小 定 小 定 小 定 小 定 包價 包價 包價 價 包價 包 + + 圓五 二一錢 間七 圓 六咒 Ŧi. 十錢 十錢 十錢錢 十錢 鏠 鏠 鏠

1:

1/1

意 書 

す

~

ナ 术  $\nu$ 才 郵定稅價 四三十錢

絲

0

修

養

錄

郵定 税價

四四 +

錢錢

本

一は大好

評

0

8

[II]

#L

Ł

製

版

1g

和

to

b

第七卷公開

文

及

歌

定價金

圓

小

包料金

十二二

第六卷

定價金

圓七十五錢

小包料金

X

13

0

め

何 n

p

12

12

h

る究

べの

く道

初を

學開 者く

### 響極 **E**

第

四

宏

定

第五

第三卷 第 第 卷論 一卷倫 定價金 定價 金 圓六十四 圓 二六十錢 鏠 理 小 小 包

包 料金十二 料 金 十二

斯地の

學に關

研達係

究せに

者ん從

のとひ

定價金 價金 圓六十錢 小包 小包料金 料金 一十二錢 十二錢

の好著なりとはなり、評論のとは、評論のというである名者なりというである名者なり、語述明快、評論のといいました。

り論遷哲

的の學

さ的をは確批

世泰評

卷版 定價金 思 圓 七十 潮 錢 論 小包 評 料金十 及全部 E

十二錢 を俳種文顯論勢れ明れ揭從良人西し西 確跡の本教すて古に斯東 あ句々學は集 、る治たげ來心のに其洋 泰を末書權 、順令は學西 ら新の、せに時思廿る此のの定於變哲 西説に載た叙次の無の所は体間美るし代想一も今諸起評て遷舉 に盡至する述評倫上先洋し詩題術もての界年の古説原なもを諸於くるるに批論理の進の興等に、の批精のよ 未を如り傳論家 てし、所足評し學良者論 味る關哲也評評問り、「以及我以及 家に問同 の評此 問辯至 題難難

をし至

解決せ

ん家題

そのに

試新關

み見す

83

最りす學 諸る論宗 と關題三ししに十 ててつ年 なの説教 のもきに 博のご至 り方あ 面り教 士せ或な に批育 涉評 最れ世 りあ社 てり會 もた界折 先和其 るのな 生歌他 く評大起

### ・米 書るす關に德報 ※

4	A					<u> </u>	A	A	A	
野口復堂先生著	齋藤弔花先生著	西谷忠雄先生著	留岡幸助先生編	留岡幸助先生編	留岡幸助先生著	留岡幸助先生編	留岡幸助先生著	<b>留岡幸助先生著</b>	留岡幸助先生著	丸メラ會著札幌農科大學
一宮尊德成功錄	二宮翁物語	新教育と一宮尊徳	版報徳の眞髓	版二官 <b>翁</b> 逸話	版料徳一夕話	版二宮翁と諸家	版農業と一宮尊徳	版一百百十二级特度	版二宮翁と其風化	版一一宮尊德翁所究
少彩 定 置 元 五	郵定 税價 六五	郵定 税價	郵定 稅價	郵定稅價	郵定 税價 六三	郵定稅價六三	郵定税價四十	1	郵定  競價  六四	郵定税價
十錢錢	世鏡鏡	十级錢	十	+ 錢錢	十· 五 錢錢	十 五 錢錢	五錢錢	十 五 錢錢	十 錢錢	十 錢錢





3.51(-2)

तन्त्रकारकारक

1909

れ候農科大學教授

理學博士

松材松弄著

THOUSAND INSECTS JAPAN SUPPLEMENT II.

續 日 本 千 蟲 圖 解

農理 學博士 松村松年著

第二

東 京

警 醒 社 書 店

卷心二

新式昆蟲標本全書 教授理學博士松村松年先生著

寫與版入 定價一圓二十五錢 小包八錢

の基礎は一標本即ち標本の「採集法、製作法、保

全く其趣きを異にせり尚鮮明なる関版九十七個を挿入して之れが説明と網羅とられざるはなく加ふ實験を紹介せるものなれば從來を大法、研究法及飼育法の五緒に分ち荷も歐米にあり

DESPERATE OF

\*\*\*\*\*\*

1109

THOUSAND **INSECTS** JAPAN SUPPLEMENT II.

續

本

蟲 區 解

第一

農理 學博 松

北幌農科 本 蟲 书公 さた 松 解平

59.57 (52)



